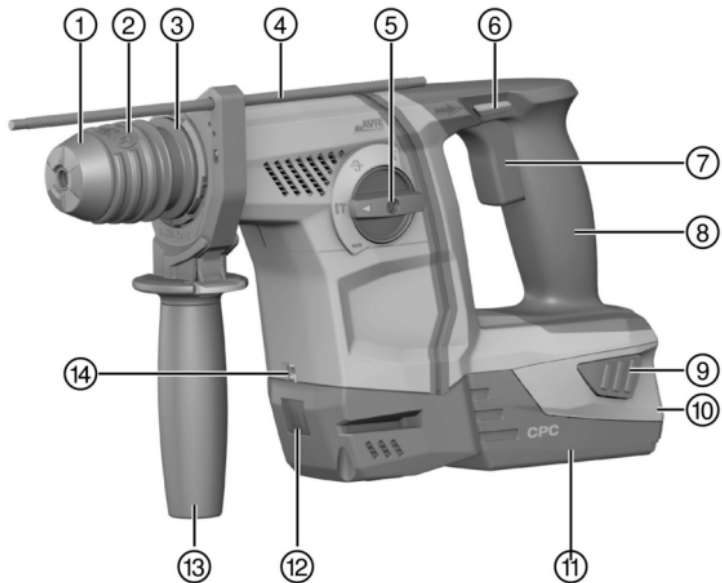


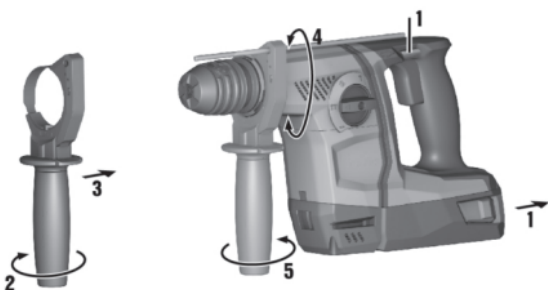


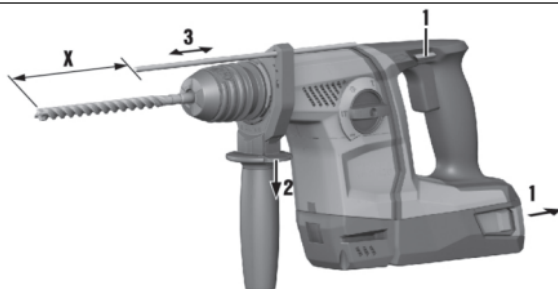
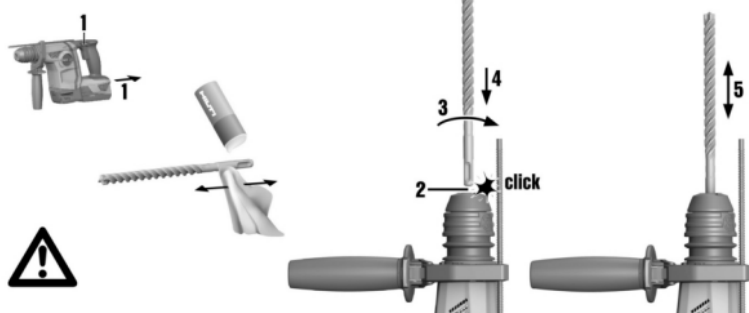
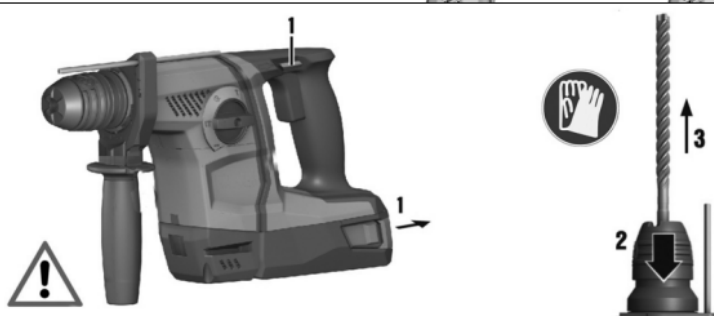
|             |     |
|-------------|-----|
| Deutsch     | 1   |
| English     | 15  |
| Français    | 28  |
| Italiano    | 42  |
| Español     | 56  |
| Português   | 71  |
| Nederlands  | 85  |
| Ελληνικά    | 99  |
| Magyar      | 114 |
| Polski      | 127 |
| Русский     | 141 |
| Česky       | 158 |
| Hrvatski    | 171 |
| Slovenščina | 184 |
| Български   | 197 |
| Română      | 212 |

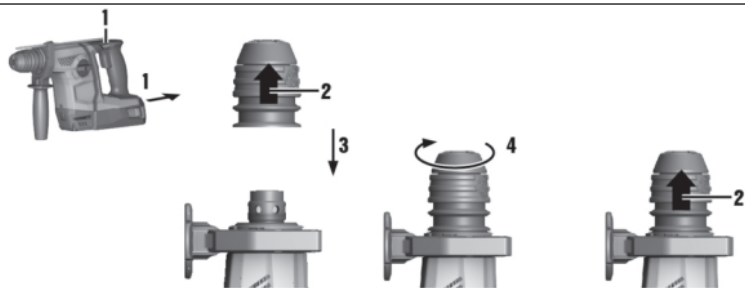
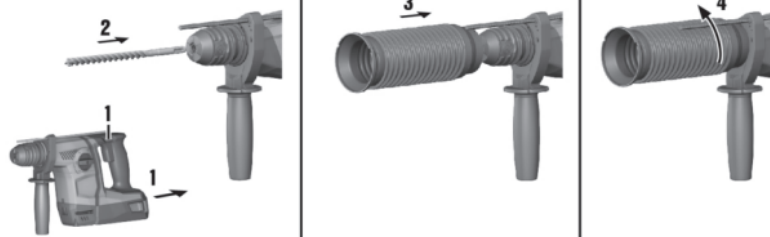
TE 6-A36 (04)



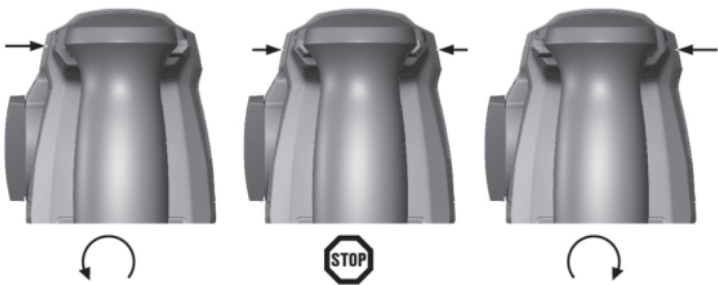


**2****3****4**

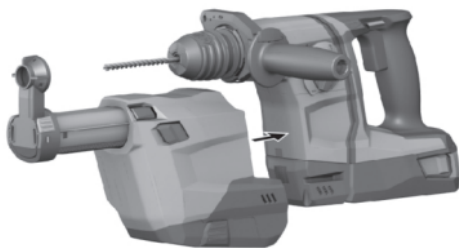
**5****6****7**

**8****9****10**

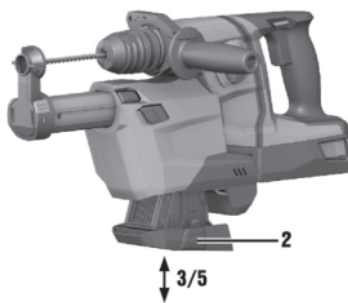
11



12



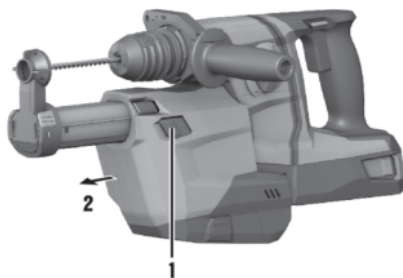
13



14



15



## de Original-Bedienungsanleitung

### Angaben zur Bedienungsanleitung

#### Zu dieser Bedienungsanleitung

- **Warnung!** Bevor Sie das Produkt verwenden, stellen Sie sicher, dass Sie die dem Produkt beiliegende Bedienungsanleitung einschließlich der Anweisungen, Sicherheits- und Warnhinweise, Abbildungen und Spezifikationen gelesen und verstanden haben. Machen Sie sich insbesondere mit allen Anweisungen, Sicherheits- und Warnhinweisen, Abbildungen, Spezifikationen sowie Bestandteilen und Funktionen vertraut. Bei Nichtbeachtung besteht die Gefahr eines elektrischen Schlag, eines Brandes und/oder schwerer Verletzungen. Bewahren Sie die Bedienungsanleitung inklusive aller Anweisungen, Sicherheits- und Warnhinweise zur späteren Verwendung auf.
- **HILTI** Produkte sind für den professionellen Benutzer bestimmt und dürfen nur von autorisiertem, eingewiesenen Personal bedient, gewartet und instand gehalten werden. Dieses Personal muss speziell über die auftretenden Gefahren unterrichtet sein. Vom Produkt und seinen Hilfsmitteln können Gefahren ausgehen, wenn sie von unausgebildetem Personal unsachgemäß behandelt oder nicht bestimmungsgemäß verwendet werden.
- Die beiliegende Bedienungsanleitung entspricht dem aktuellen Stand der Technik zum Zeitpunkt der Drucklegung. Finden Sie immer die aktuelle Version online auf der Hilti Produktsseite. Folgen Sie hierzu dem Link oder dem QR-Code in dieser Bedienungsanleitung, gekennzeichnet mit dem Symbol .
- Geben Sie das Produkt nur mit dieser Bedienungsanleitung an andere Personen weiter.

### Zeichenerklärung

#### Warnhinweise

Warnhinweise warnen vor Gefahren im Umgang mit dem Produkt. Folgende Signalwörter werden verwendet:

#### GEFAHR

#### GEFAHR !

- Für eine unmittelbar drohende Gefahr, die zu schweren Körperverletzungen oder zum Tod führt.

#### WARNUNG

#### WARNUNG !

- Für eine möglicherweise drohende Gefahr, die zu schweren Körperverletzungen oder zum Tod führen kann.

#### VORSICHT

#### VORSICHT !

- Für eine möglicherweise gefährliche Situation, die zu Körperverletzungen oder zu Sachschäden führen kann.

### Symbole in der Bedienungsanleitung

Folgende Symbole werden in dieser Bedienungsanleitung verwendet:

|   |   |
|---|---|
|  | Bedienungsanleitung beachten                          |
|  | Anwendungshinweise und andere nützliche Informationen |
|  | Umgang mit wiederverwertbaren Materialien             |
|  | Elektrogeräte und Akkus nicht in den Hausmüll werfen  |
|  | Hilti Li-Ion-Akku                                     |
|  | Hilti Ladegerät                                       |



## Symbole in Abbildungen

Folgende Symbole werden in Abbildungen verwendet:

|           |   |
|-----------|---|
| <b>2</b>  | Diese Zahlen verweisen auf die jeweilige Abbildung am Anfang dieser Bedienungsanleitung.  |
| 3         | Die Nummerierung in Abbildungen weisen auf wichtige Arbeitsschritte oder für Arbeitsschritte wichtige Bauteile hin. Im Text werden diese Arbeitsschritte oder Bauteile mit entsprechenden Nummern hervorgehoben, z. B. <b>(3)</b> . |
| <b>11</b> | Positionsnummern werden in der Abbildung <b>Übersicht</b> verwendet und verweisen auf die Nummern der Legende im Abschnitt <b>Produktübersicht</b> .  |
| !         | Dieses Zeichen soll ihre besondere Aufmerksamkeit beim Umgang mit dem Produkt wecken.   |

## Produktabhängige Symbole

### Symbole am Produkt

Folgende Symbole können am Produkt verwendet werden:

|  |   |
|--|---|
|  | Bohren ohne Schlag  |
|  | Bohren mit Schlag (Hammerbohren)  |
|  | Meißeln   |
|  | Meißel positionieren  |
|  | Rechts-/Linkslauf   |
|  | Bemessungsleerlaufdrehzahl  |
|  | Gleichstrom   |
|  | Das Produkt unterstützt drahtlose Datenübertragung, die mit iOS- und Android-Plattformen kompatibel ist.                    |
|  | Verwendete Hilti Li-Ion-Akku Typenreihe. Beachten Sie die Angaben im Kapitel <b>Bestimmungsgemäße Verwendung</b> .          |
|  | Li-Ionen Akku   |
|  | Benutzen Sie den Akku niemals als Schlagwerkzeug.   |
|  | Lassen Sie den Akku nicht fallen. Verwenden Sie keinen Akku, der einen Schlag erhalten hat oder anderweitig beschädigt ist. |

## Sicherheit

### Allgemeine Sicherheitshinweise für Elektrowerkzeuge

**WARNUNG** Lesen Sie alle Sicherheitshinweise, Anweisungen, Bebilderungen und technischen Daten, mit denen dieses Elektrowerkzeug versehen ist. Versäumnisse bei der Einhaltung der nachfolgenden Anweisungen können elektrischen Schlag, Brand und/oder schwere Verletzungen verursachen.

**Bewahren Sie alle Sicherheitshinweise und Anweisungen für die Zukunft auf.**

Der in den Sicherheitshinweisen verwendete Begriff „Elektrowerkzeug“ bezieht sich auf netzbetriebene Elektrowerkzeuge (mit Netzeitung) oder auf akkubetriebene Elektrowerkzeuge (ohne Netzeitung).

### Arbeitsplatzsicherheit

► **Halten Sie Ihren Arbeitsbereich sauber und gut beleuchtet.** Unordnung oder unbeleuchtete Arbeitsbereiche können zu Unfällen führen.



► Arbeiten Sie mit dem Elektrowerkzeug nicht in explosionsgefährdeter Umgebung, in der sich brennbare Flüssigkeiten, Gase oder Stäube befinden. Elektrowerkzeuge erzeugen Funken, die den Staub oder die Dämpfe entzünden können.

► Halten Sie Kinder und andere Personen während der Benutzung des Elektrowerkzeugs fern. Bei Ablenkung können Sie die Kontrolle über das Gerät verlieren.

#### **Elektrische Sicherheit**

► Der Anschlussstecker des Elektrowerkzeugs muss in die Steckdose passen. Der Stecker darf in keiner Weise verändert werden. Verwenden Sie keine Adapterstecker gemeinsam mit schutzgeerdeten Elektrowerkzeugen. Unveränderte Stecker und passende Steckdosen verringern das Risiko eines elektrischen Schlag.

► Vermeiden Sie Körperkontakt mit geerdeten Oberflächen wie von Rohren, Heizungen, Herden und Kühlchränken. Es besteht ein erhöhtes Risiko durch elektrischen Schlag, wenn Ihr Körper geerdet ist.

► Halten Sie Elektrowerkzeuge von Regen oder Nässe fern. Das Eindringen von Wasser in ein Elektrowerkzeug erhöht das Risiko eines elektrischen Schlag.

► Zweckentfremden Sie die Anschlussleitung nicht, um das Elektrowerkzeug zu tragen, aufzuhängen oder um den Stecker aus der Steckdose zu ziehen. Halten Sie die Anschlussleitung fern von Hitze, Öl, scharfen Kanten oder sich bewegenden Teilen. Beschädigte oder verwinkelte Anschlussleitungen erhöhen das Risiko eines elektrischen Schlag.

► Wenn Sie mit einem Elektrowerkzeug im Freien arbeiten, verwenden Sie nur Verlängerungsleitungen, die auch für den Außenbereich geeignet sind. Die Anwendung einer für den Außenbereich geeigneten Verlängerungsleitung verringert das Risiko eines elektrischen Schlag.

► Wenn der Betrieb des Elektrowerkzeugs in feuchter Umgebung nicht vermeidbar ist, verwenden Sie einen Fehlerstromschutzschalter. Der Einsatz eines Fehlerstromschutzschalters vermindert das Risiko eines elektrischen Schlag.

#### **Sicherheit von Personen**

► Seien Sie aufmerksam, achten Sie darauf, was Sie tun, und gehen Sie mit Vernunft an die Arbeit mit einem Elektrowerkzeug. Benutzen Sie kein Elektrowerkzeug, wenn Sie müde sind oder unter dem Einfluss von Drogen, Alkohol oder Medikamenten stehen. Ein Moment der Unachtsamkeit beim Gebrauch des Elektrowerkzeugs kann zu ernsthaften Verletzungen führen.

► Tragen Sie persönliche Schutzausrüstung und immer eine Schutzbrille. Das Tragen persönlicher Schutzausrüstung, wie Staubmaske, rutschfeste Sicherheitsschuhe, Schutzhelm oder Gehörschutz, je nach Art und Einsatz des Elektrowerkzeugs, verringert das Risiko von Verletzungen.

► Vermeiden Sie eine unbeabsichtigte Inbetriebnahme. Vergewissern Sie sich, dass das Elektrowerkzeug ausgeschaltet ist, bevor Sie es an die Stromversorgung und/oder den Akku anschließen, es aufnehmen oder tragen. Wenn Sie beim Tragen des Elektrowerkzeugs den Finger am Schalter haben oder das Gerät eingeschaltet an der Stromversorgung anschließen, kann dies zu Unfällen führen.

► Entfernen Sie Einstellwerkzeuge oder Schraubenschlüssel, bevor Sie das Elektrowerkzeug einschalten. Ein Werkzeug oder Schlüssel, der sich in einem drehenden Geräteteil befindet, kann zu Verletzungen führen.

► Vermeiden Sie eine abnormale Körperhaltung. Sorgen Sie für einen sicheren Stand und halten Sie jederzeit das Gleichgewicht. Dadurch können Sie das Elektrowerkzeug in unerwarteten Situationen besser kontrollieren.

► Tragen Sie geeignete Kleidung. Tragen Sie keine weite Kleidung oder Schmuck. Halten Sie Haare, Kleidung und Handschuhe fern von sich bewegenden Teilen. Lockere Kleidung, Schmuck oder lange Haare können von sich bewegenden Teilen erfasst werden.



- Wenn Staubabsaug- und -auffangeinrichtungen montiert werden können, vergewissern Sie sich, dass diese angeschlossen sind und richtig verwendet werden. Verwendung einer Staubabsaugung kann Gefährdungen durch Staub verringern.
- Wegen Sie sich nicht in falscher Sicherheit und setzen Sie sich nicht über die Sicherheitsregeln für Elektrowerkzeuge hinweg, auch wenn Sie nach vielfachem Gebrauch mit dem Elektrowerkzeug vertraut sind. Achtloses Handeln kann binnen Sekundenbruchteilen zu schweren Verletzungen führen.

#### **Verwendung und Behandlung des Elektrowerkzeugs**

- Überlasten Sie das Gerät nicht. Verwenden Sie für Ihre Arbeit das dafür bestimmte Elektrowerkzeug. Mit dem passenden Elektrowerkzeug arbeiten Sie besser und sicherer im angegebenen Leistungsbereich.
- Benutzen Sie kein Elektrowerkzeug, dessen Schalter defekt ist. Ein Elektrowerkzeug, das sich nicht mehr ein- oder ausschalten lässt, ist gefährlich und muss repariert werden.
- Ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose und/oder entfernen Sie einen abnehmbaren Akku, bevor Sie Geräteeinstellungen vornehmen, Zubehörteile wechseln oder das Gerät weglegen. Diese Vorsichtsmaßnahme verhindert den unbeabsichtigten Start des Elektrowerkzeugs.
- Bewahren Sie unbenutzte Elektrowerkzeuge außerhalb der Reichweite von Kindern auf. Lassen Sie keine Personen das Gerät benutzen, die mit diesem nicht vertraut sind oder diese Anweisungen nicht gelesen haben. Elektrowerkzeuge sind gefährlich, wenn Sie von unerfahrenen Personen benutzt werden.
- Pflegen Sie Elektrowerkzeuge und Zubehör mit Sorgfalt. Kontrollieren Sie, ob bewegliche Teile einwandfrei funktionieren und nicht klemmen, ob Teile gebrochen oder so beschädigt sind, dass die Funktion des Elektrowerkzeugs beeinträchtigt ist. Lassen Sie beschädigte Teile vor dem Einsatz des Gerätes reparieren. Viele Unfälle haben ihre Ursache in schlecht gewarteten Elektrowerkzeugen.
- Halten Sie Schneidwerkzeuge scharf und sauber. Sorgfältig gepflegte Schneidwerkzeuge mit scharfen Schneidkanten verklemmen sich weniger und sind leichter zu führen.
- Verwenden Sie Elektrowerkzeug, Zubehör, Einsatzwerkzeuge usw. entsprechend diesen Anweisungen. Berücksichtigen Sie dabei die Arbeitsbedingungen und die auszuführende Tätigkeit. Der Gebrauch von Elektrowerkzeugen für andere als die vorgesehenen Anwendungen kann zu gefährlichen Situationen führen.
- Halten Sie Griffe und Griffflächen trocken, sauber und frei von Öl und Fett. Rutschige Griffe und Griffflächen erlauben keine sichere Bedienung und Kontrolle des Elektrowerkzeugs in unvorhergesehenen Situationen.

#### **Verwendung und Behandlung des Akkuwerkzeugs**

- Laden Sie die Akkus nur in Ladegeräten auf, die vom Hersteller empfohlen werden. Für ein Ladegerät, das für eine bestimmte Art von Akkus geeignet ist, besteht Brandgefahr, wenn es mit anderen Akkus verwendet wird.
- Verwenden Sie nur die dafür vorgesehenen Akkus in den Elektrowerkzeugen. Der Gebrauch von anderen Akkus kann zu Verletzungen und Brandgefahr führen.
- Halten Sie den nicht benutzten Akku fern von Büroklammern, Münzen, Schlüsseln, Nägeln, Schrauben oder anderen kleinen Metallgegenständen, die eine Überbrückung der Kontakte verursachen könnten. Ein Kurzschluss zwischen den Akkukontakten kann Verbrennungen oder Feuer zur Folge haben.
- Bei falscher Anwendung kann Flüssigkeit aus dem Akku austreten. Vermeiden Sie den Kontakt damit. Bei zufälligem Kontakt mit Wasser abspülen. Wenn die Flüssigkeit in die Augen kommt, nehmen Sie zusätzlich ärztliche Hilfe in Anspruch. Austretende Akkuflüssigkeit kann zu Hautreizungen oder Verbrennungen führen.
- Benutzen Sie keinen beschädigten oder veränderten Akku. Beschädigte oder veränderte Akkus können sich unvorhersehbar verhalten und zu Feuer, Explosion oder Verletzungsgefahr führen.



► **Setzen Sie einen Akku keinem Feuer oder zu hohen Temperaturen aus.** Feuer oder Temperaturen über 130 °C (265 °F) können eine Explosion hervorrufen.

► **Befolgen Sie alle Anweisungen zum Laden und laden Sie den Akku oder das Akkuwerkzeug niemals außerhalb des in der Betriebsanleitung angegebenen Temperaturbereichs.** Falsches Laden oder Laden außerhalb des zugelassenen Temperaturbereichs kann den Akku zerstören und die Brandgefahr erhöhen.

## Service

► **Lassen Sie Ihr Elektrowerkzeug nur von qualifiziertem Fachpersonal und nur mit Original-Ersatzteilen reparieren.** Damit wird sichergestellt, dass die Sicherheit des Gerätes erhalten bleibt.

► **Warten Sie niemals beschädigte Akkus.** Sämtliche Wartung von Akkus sollte nur durch den Hersteller oder bevollmächtigte Kundendienststellen erfolgen.

## Sicherheitshinweise für Hämmer

### Sicherheitshinweise für alle Arbeiten

► **Tragen Sie Gehörschutz.** Die Einwirkung von Lärm kann Gehörverlust bewirken.

► **Benutzen Sie mit dem Gerät gelieferte Zusatzhandgriffe.** Der Verlust der Kontrolle kann zu Verletzungen führen.

► **Halten Sie das Gerät an den isolierten Griffflächen, wenn Sie Arbeiten ausführen, bei denen das Einsatzwerkzeug verborgene Stromleitungen treffen kann.** Der Kontakt mit einer spannungsführenden Leitung kann auch metallene Geräteteile unter Spannung setzen und zu einem elektrischen Schlag führen.

## Sicherheitshinweise bei Verwendung langer Bohrer

► **Beginnen Sie den Bohrvorgang immer mit niedriger Drehzahl und während der Bohrer Kontakt mit dem Werkstück hat.** Bei höheren Drehzahlen kann sich der Bohrer leicht verbiegen, wenn er sich ohne Kontakt mit dem Werkstück frei drehen kann, und zu Verletzungen führen.

► **Üben Sie keinen übermäßigen Druck und nur in Längsrichtung zum Bohrer aus.** Bohrer können verbiegen und dadurch brechen oder zu einem Verlust der Kontrolle und zu Verletzungen führen.

## Zusätzliche Sicherheitshinweise Bohrhammer

### Sicherheit von Personen

► Benutzen Sie das Produkt und Zubehör nur in technisch einwandfreiem Zustand.

► Nehmen Sie niemals Manipulationen oder Veränderungen an Produkt oder Zubehör vor.

► Benutzen Sie mit dem Produkt gelieferte Zusatzhandgriffe. Der Verlust der Kontrolle kann zu Verletzungen führen.

► Sichern Sie bei Durchbruchsarbeiten den Bereich auf der gegenüberliegenden Seite der Arbeiten ab. Abbruchteile können heraus und / oder herunterfallen und andere Personen verletzen.

► Halten Sie das Produkt immer mit beiden Händen an den vorgesehenen Handgriffen fest. Halten Sie die Handgriffe trocken und sauber.

► Halten Sie das Produkt an den isolierten Griffflächen, wenn Sie Arbeiten ausführen, bei denen das Einsatzwerkzeug verborgene Stromleitungen treffen kann. Der Kontakt mit einer spannungsführenden Leitung kann auch metallene Geräteteile unter Spannung setzen und zu einem elektrischen Schlag führen.

► Vermeiden Sie die Berührung rotierender Teile - Verletzungsgefahr!

► Tragen Sie während des Einsatzes des Produktes Augenschutz, Schutzhelm, Gehörschutz und einen geeigneten Atemschutz.

► Tragen Sie beim Werkzeugwechsel Schutzhandschuhe. Das Berühren des Einsatzwerkzeuges kann zu Schnittverletzungen und Verbrennungen führen.

► Verwenden Sie einen Augenschutz. Absplitterndes Material kann Körper und Augen verletzen.



► Staub, der beim Schleifen, Schmirlgeln, Schneiden und Bohren entsteht, kann gefährliche Chemikalien enthalten. Einige Beispiele sind: Blei oder Farben auf Bleibasis; Ziegel, Beton und andere Mauerwerksprodukte, Naturstein und andere silikathaltige Produkte; Bestimmte Hölzer, wie Eiche, Buche und chemisch behandeltes Holz; Asbest oder asbesthaltige Materialien. Bestimmen Sie die Exposition des Bedieners und umstehender Personen durch die Gefahrenklasse der Materialien, an denen gearbeitet wird. Ergreifen Sie die erforderlichen Maßnahmen, um die Exposition auf einem sicheren Niveau zu halten, wie z. B. die Verwendung eines Staubsammelsystems oder das Tragen eines geeigneten Atemschutzes. Zu den allgemeinen Maßnahmen zur Verringerung der Exposition gehören:

- Arbeiten in einem gut belüfteten Bereich,
- Vermeiden von längerem Kontakt mit Staub,
- Staub von Gesicht und Körper wegleiten,
- Tragen von Schutzkleidung und Waschen exponierter Bereiche mit Wasser und Seife.
- Machen Sie häufig Pausen und Übungen zur besseren Durchblutung Ihrer Finger. Bei längeren Arbeiten kann es durch starke Vibrationen zu Störungen an Blutgefäßen oder des Nervensystems an Fingern, Händen oder Handgelenken kommen.

### **Elektrische Sicherheit**

► Prüfen Sie den Arbeitsbereich vor Arbeitsbeginn auf verdeckt liegende elektrische Leitungen, Gas- und Wasserrohre. Außenliegende Metallteile am Produkt können einen elektrischen Schlag oder eine Explosion verursachen, wenn Sie eine Stromleitung, ein Gas- oder ein Wasserrohr beschädigen.

### **Sorgfältiger Umgang und Gebrauch von Elektrowerkzeugen**

- Schalten Sie das Produkt sofort aus, wenn das Einsatzwerkzeug blockiert. Das Produkt kann seitlich auslenken.
- Warten Sie, bis das Produkt zum Stillstand gekommen ist, bevor Sie es ablegen.

### **Sicherheitshinweise**

- Beachten Sie alle Sicherheitshinweise in dieser Dokumentation und auf dem Gerät.
- Benutzen Sie einen Atemschutz, der den anfallenden Reststaub beim Bohren und bei Servicearbeiten von Gesicht und Atemwegen fern hält.
- Benutzen Sie auch bei montiertem Staubmodul immer den Seitenhandgriff des **Hilti** Bohrhammers.

### **Sorgfältiger Umgang und Gebrauch von Akkus**

- Beachten Sie die besonderen Richtlinien für Transport, Lagerung und Betrieb von Li-Ion-Akkus.
- Halten Sie Akkus von hohen Temperaturen, direkter Sonneneinstrahlung und Feuer fern.
- Die Akkus dürfen nicht zerlegt, gequetscht, über 80°C (176°F) erhitzt oder verbrannt werden.
- Verwenden oder laden Sie keine Akkus, die einen Schlag erhalten haben, aus über einem Meter fallen gelassen worden oder anderweitig beschädigt sind. Kontaktieren Sie in diesem Fall immer ihren **Hilti Service**.
- Wenn der Akku zu heiß zum Anfassen ist, kann er defekt sein. Stellen Sie den Akku an einen einsehbaren, nicht brennbaren Ort mit ausreichender Entfernung zu brennbaren Materialien. Lassen Sie den Akku abkühlen. Wenn der Akku nach einer Stunde immer noch zu heiß zum Anfassen ist, dann ist er defekt. Kontaktieren Sie den **Hilti Service**.

### **Beschreibung**

#### **Produktübersicht 1**

- |     |                      |     |  |
|-----|----------------------|-----|--|
| (1) | Staubschutzkappe     | (5) | Funktionswahlschalter                            |
| (2) | Werkzeugaufnahme     | (6) | Rechts-/Linkslaufumschalter mit Einschaltsperrre |
| (3) | Werkzeugentriegelung | (7) | Steuerschalter                                   |
| (4) | Tiefenanschlag       | (8) | Handgriff  |



- |  |  |
|--|--|
| (9) Entriegelungsknöpfe für Akku                   | (12) Anschluss für Staubmodul TE DRS-6-A(02) |
| (10) Ladezustands- und Fehleranzeige (Li-Ion Akku) | (13) Seitenhandgriff                         |
| (11) Akku  | (14) Arbeitsfeldbeleuchtung                  |

### **Bestimmungsgemäße Verwendung**

Das beschriebene Produkt ist ein akkubetriebbener Bohrhammer. Es ist für Bohren in Stahl, Holz und Mauerwerk, zum Hammerbohren in Beton und Mauerwerk und zum Eindrehen und Lösen von Schrauben bestimmt. Das Produkt kann zusätzlich für leichte Meißelarbeiten auf Mauerwerk und Nacharbeiten auf Beton verwendet werden.

- Verwenden Sie für dieses Produkt nur die **Hilti** Li-Ion-Akkus der Typenreihe B 36.
- Verwenden Sie für diese Akkus nur die **Hilti** Ladegeräte der C4/36-Reihe.

### **Anzeige des Li-Ionen Akkus**

Der Ladezustand des Li-Ion-Akkus und Störungen des Gerätes werden über die Anzeige des Li-Ion-Akkus signalisiert. Der Ladezustand des Li-Ion-Akkus wird nach Antippen einer der beiden Akku-Entriegelungstasten angezeigt.

| Zustand          | Bedeutung                   |
|------------------|-----------------------------|
| 4 LEDs leuchten. | Ladezustand: 75 % bis 100 % |
| 3 LEDs leuchten. | Ladezustand: 50 % bis 75 %  |
| 2 LEDs leuchten. | Ladezustand: 25 % bis 50 %  |
| 1 LED leuchtet.  | Ladezustand: 10 % bis 25 %  |
| 1 LED blinkt.    | Ladezustand: <10 %          |

**i** Bei betätigtem Steuerschalter und bis zu 5 Sekunden nach dem Loslassen des Steuerschalters ist die Abfrage des Ladezustandes nicht möglich. Bei blinkenden LEDs der Anzeige des Akkus beachten Sie bitte die Hinweise im Kapitel Hilfe bei Störungen.

### **Lieferumfang**

Bohrhammer, Seitenhandgriff, Tiefenanschlag, Bedienungsanleitung.

Weitere für Ihr Produkt zugelassene Systemprodukte finden Sie in Ihrem **Hilti Store** oder unter: [www.hilti.group](http://www.hilti.group)

### **Technische Daten**

#### **Akku**

|  |                  |
|--|------------------|
| <b>Akkubetriebsspannung</b>            | 36 V             |
| <b>Umgebungstemperatur bei Betrieb</b> | -17 °C ... 60 °C |
| <b>Lagertemperatur</b>                 | -20 °C ... 40 °C |
| <b>Akkutemperatur bei Ladebeginn</b>   | -10 °C ... 45 °C |

#### **Bohrhammer**

|  |                 |
|--|-----------------|
|  | <b>TE 6-A36</b> |
| <b>Produktgeneration</b>                                       | 04              |
| <b>Bemessungsspannung</b>                                      | 36 V            |
| <b>Gewicht entsprechend EPTA-Procedure 01/2003</b>             | 3,7 kg          |
| <b>Bemessungsleeraufdrehzahl</b>                               | 1.050/min       |
| <b>Einzelschlagenergie entsprechend EPTA-Procedure 05/2009</b> | 2,5 J           |
| <b>Bohrbereich in Beton/Mauer (Hammerbohren)</b>               | 4 mm ... 28 mm  |



2100247

|   | <b>TE 6-A36</b> |
|---|-----------------|
| <b>Bohrbereich in Holz (Vollbohrer)</b>   | 3 mm ... 20 mm  |
| <b>Bohrbereich in Metall (Vollbohrer)</b> | 3 mm ... 13 mm  |

### **Geräuscheinformation und Schwingungswerte**

Die in diesen Anweisungen angegebenen Schalldruck- und Schwingungswerte sind entsprechend einem genormten Messverfahren gemessen worden und können für den Vergleich von Elektrowerkzeugen miteinander verwendet werden. Sie eignen sich auch für eine vorläufige Einschätzung der Expositionen.

Die angegebenen Daten repräsentieren die hauptsächlichen Anwendungen des Elektrowerkzeuges. Wenn allerdings das Elektrowerkzeug für andere Anwendungen, mit abweichenden Einsatzwerkzeugen oder ungenügender Wartung eingesetzt wird, können die Daten abweichen. Dies kann die Expositionen über den gesamten Arbeitszeitraum deutlich erhöhen.

Für eine genaue Abschätzung der Expositionen sollten auch die Zeiten berücksichtigt werden, in denen das Elektrowerkzeug abgeschaltet ist oder zwar läuft, aber nicht tatsächlich im Einsatz ist. Dies kann die Expositionen über den gesamten Arbeitszeitraum deutlich reduzieren.

Legen Sie zusätzliche Sicherheitsmaßnahmen zum Schutz des Bedieners vor der Wirkung von Schall und/oder Schwingungen fest wie zum Beispiel: Wartung von Elektrowerkzeug und Einsatzwerkzeugen, Warmhalten der Hände, Organisation der Arbeitsabläufe.

 Detaillierte Informationen zu den hier angewandten Versionen der **EN 62841**-Normen finden Sie auf dem Abbild der Konformitätserklärung  229.

### **Geräuschewerte**

|  |          |
|--|----------|
| <b>Schalleistungspegel (L<sub>WA</sub>)</b>              | 99 dB(A) |
| <b>Unsicherheit Schalleistungspegel (K<sub>WA</sub>)</b> | 3 dB(A)  |
| <b>Emissions-Schalldruckpegel (L<sub>pA</sub>)</b>       | 91 dB(A) |
| <b>Unsicherheit Schalldruckpegel (K<sub>pA</sub>)</b>    | 3 dB(A)  |

### **Schwingungswerte**

|  | <b>TE 6-A36</b>      | <b>TE DRS-6-A</b>     |
|--|----------------------|-----------------------|
| <b>Hammerbohren in Beton (a<sub>h</sub>, HD)</b>                       | <b>B 36/5.2</b>      | 16,8 m/s <sup>2</sup> |
|  | <b>B 36/9.0</b>      | 16,2 m/s <sup>2</sup> |
| <b>Schwingungsemissionswert Meißeln in Beton (a<sub>h</sub>, cheq)</b> | <b>B 36/5.2</b>      | 8,1 m/s <sup>2</sup>  |
|  | <b>B 36/9.0</b>      | 7,5 m/s <sup>2</sup>  |
| <b>Unsicherheit (K)</b>  | 1,5 m/s <sup>2</sup> | 1,5 m/s <sup>2</sup>  |

### **Bedienung**

#### **Arbeitsvorbereitung**

 **WARNUNG**

#### **Verletzungsgefahr durch unbeabsichtigter Anlauf!**

- Stellen Sie vor dem Einsetzen des Akkus sicher, dass das dazugehörende Produkt ausgeschaltet ist.
- Entfernen Sie den Akku, bevor Sie Geräteeinstellungen vornehmen oder Zubehörteile wechseln.

Beachten Sie die Sicherheits- und Warnhinweise in dieser Dokumentation und auf dem Produkt.



**Akku einsetzen 2****⚠ VORSICHT**

**Verletzungsgefahr!** Unbeabsichtigter Anlauf des Bohrhammers.

- Stellen Sie vor dem Einsetzen des Akkus sicher, dass der Bohrhammer ausgeschaltet ist und der Rechts-/Linkslaufumschalter in Mittelstellung (Einschaltsperrre) steht.

1. Setzen Sie den Akku in die Gerätehalterung ein, bis er hörbar einrastet.

2. Kontrollieren Sie den sicheren Sitz des Akkus.

**Akku entfernen 3**

1. Drücken Sie die Entriegelungs-Tasten des Akkus.

2. Ziehen Sie den Akku nach hinten raus.

**Seitenhandgriff montieren 4****⚠ VORSICHT**

**Verletzungsgefahr!** Verlust der Kontrolle über das Produkt.

- Vergewissern Sie sich, dass der Seitenhandgriff richtig montiert und ordnungsgemäß befestigt ist.  
Stellen Sie sicher, dass das Spannband in der dafür vorgesehenen Nut am Produkt liegt.

1. Drehen Sie am Griff, um die Halterung (Spannband) des Seitenhandgriffs zu lösen.

2. Schieben Sie den Tiefenanschlag von vorne in die dafür vorgesehenen 2 Führungslöcher.

3. Drehen Sie am Griff, um die Halterung (Spannband) des Seitenhandgriffs zu spannen.

**Tiefenanschlag montieren und einstellen 5**

- Montieren Sie bei Bedarf den Tiefenanschlag und stellen Sie ihn ein.

**Werkzeugaufnahme montieren / demontieren 8****⚠ VORSICHT**

**Verletzungsgefahr!** Gefahr der Behinderung des Benutzers durch montierten, aber nicht benutzten Tiefenanschlag.

- Entfernen Sie den Tiefenanschlag vom Gerät.

- Montieren / demontieren Sie die Werkzeugaufnahme.

**Werkzeug einsetzen 6**

1. Fetten Sie das Einstekende des Einsatzwerkzeuges leicht ein.

- Verwenden Sie nur Originalfett von Hilti. Ein falsches Fett kann Schäden am Gerät verursachen.

2. Stecken Sie das Einsatzwerkzeug bis zum Anschlag in die Werkzeugaufnahme und lassen Sie es einrasten.

3. Überprüfen Sie nach dem Einsetzen durch Ziehen am Werkzeug die sichere Verriegelung.

- Das Produkt ist funktionsbereit.

**Werkzeug herausnehmen 7**

- Ziehen Sie die Werkzeugverriegelung bis zum Anschlag zurück und nehmen Sie das Einsatzwerkzeug heraus.

**Überkopfarbeiten 9**

- Montieren Sie den Staubfangring DCD für Überkopfarbeiten.

**Meißel positionieren 10**

- Stellen Sie den Funktionswahlschalter auf diese Stellung -9-.



**Arbeiten****Funktionswahlschalter 10**

- Stellen Sie den Funktionswahlschalter auf die jeweils gewünschte Arbeitsposition..
  - Der Funktionswahlschalter darf während des Betriebes nicht betätigt werden. **Beschädigungsgefahr!**

**Rechts- / Linkslauf 11**

- Stellen Sie den Rechts- / Linkslauf-Umschalter auf die gewünschte Drehrichtung ein.

**Bohren ohne Schlag**

- Stellen Sie den Funktionswahlschalter auf diese Stellung .

**Hammerbohren**

- Stellen Sie den Funktionswahlschalter auf diese Stellung .

**Meißeln**

- Stellen Sie den Funktionswahlschalter auf diese Stellung 
  - Für optimale Motorkühlung wählen Sie den Rechtslauf (Bohrdrehrichtung).

**Pflege und Instandhaltung****Pflege und Instandhaltung****⚠️ WARNUNG****Verletzungsgefahr bei eingestecktem Akku !**

- Entnehmen Sie vor allen Pflege- und Instandhaltungsarbeiten immer den Akku!

**Pflege des Produktes**

- Entfernen Sie fest anhaftenden Schmutz mit Vorsicht.
- Falls vorhanden, reinigen Sie die Lüftungsschlitzte vorsichtig mit einer trockenen, weichen Bürste.
- Reinigen Sie das Gehäuse nur mit einem leicht angefeuchteten Tuch. Verwenden Sie keine silikonhaltigen Pflegemittel, da diese die Kunststoffteile angreifen können.
- Verwenden Sie einen sauberen, trockenen Lappen, um die Kontakte des Produktes zu reinigen.

**Pflege der Li-Ionen Akkus**

- Verwenden Sie niemals einen Akku mit verstopften Lüftungsschlitzten. Reinigen Sie die Lüftungsschlitzte vorsichtig mit einer trockenen, weichen Bürste.
- Vermeiden Sie, dass der Akku unnötig Staub oder Schmutz ausgesetzt wird. Setzen Sie den Akku niemals hoher Feuchtigkeit aus (z. B. in Wasser tauchen oder im Regen stehen lassen). Wenn ein Akku durchnässt wurde, behandeln Sie ihn wie einen beschädigten Akku. Isolieren Sie ihn in einem nicht brennbaren Behälter und wenden Sie sich an den **Hilti Service**.
- Halten Sie den Akku frei von fremdem Öl und Fett. Lassen Sie nicht zu, dass sich unnötig Staub oder Schmutz auf dem Akku ansammelt. Reinigen Sie den Akku mit einer trockenen, weichen Bürste oder einem sauberen, trockenen Lappen. Verwenden Sie keine silikonhaltigen Pflegemittel, da diese die Kunststoffteile angreifen können.

Berühren Sie nicht die Kontakte des Akkus und entfernen Sie nicht das werkseitig aufgebrachte Fett von den Kontakten.

- Reinigen Sie das Gehäuse nur mit einem leicht angefeuchteten Tuch. Verwenden Sie keine silikonhaltigen Pflegemittel, da diese die Kunststoffteile angreifen können.

**Instandhaltung**

- Prüfen Sie regelmäßig alle sichtbaren Teile auf Beschädigungen und die Bedienelemente auf einwandfreie Funktion.
- Betreiben Sie das Produkt nicht bei Beschädigungen und/oder Funktionsstörungen. Lassen Sie das Produkt umgehend vom **Hilti Service** reparieren.



- Bringen Sie nach Pflege- und Instandhaltungsarbeiten alle Schutzeinrichtungen an und prüfen Sie diese auf einwandfreie Funktion.

**i** Verwenden Sie für einen sicheren Betrieb nur original Ersatzteile und Verbrauchsmaterialien. Von Hilti freigegebene Ersatzteile, Verbrauchsmaterialien und Zubehör für Ihr Produkt finden Sie in Ihrem **Hilti Store** oder unter: [www.hilti.group](http://www.hilti.group)

### Reinigung der Staubschutzkappe

- Reinigen Sie regelmäßig die Staubschutzkappe an der Werkzeugaufnahme mit einem sauberen, trockenen Tuch.
- Wischen Sie die Dichtlippe vorsichtig sauber und befesten Sie diese wieder leicht mit **Hilti** Fett.
- Ersetzen Sie unbedingt die Staubschutzkappe, wenn die Dichtlippe beschädigt ist.

### Transport und Lagerung

#### Transport und Lagerung von Akku-Werkzeugen und Akkus

##### Transport

##### **⚠ VORSICHT**

##### Unbeabsichtigter Anlauf beim Transport !

- Transportieren Sie Ihre Produkte immer ohne eingesetzte Akkus!
- Entnehmen Sie den/die Akkus.
- Transportieren Sie Akkus nie in loser Schüttung. Während des Transports sollten die Akkus vor übermäßigem Stoß und Vibrationen geschützt und von jeglichen leitfähigen Materialien oder anderen Akkus isoliert werden, damit sie nicht mit anderen Batteriepolen in Berührung kommen und einen Kurzschluss verursachen. **Beachten Sie Ihre lokalen Transportvorschriften für Akkus.**
- Akkus dürfen nicht per Post verschickt werden. Wenden Sie sich an ein Versandunternehmen, wenn Sie unbeschädigte Akkus versenden wollen.
- Kontrollieren Sie Produkt und Akkus vor jeder Verwendung sowie vor und nach längerem Transport auf Beschädigungen.

##### Lagerung

##### **⚠ WARNUNG**

##### Unbeabsichtigte Beschädigung durch defekte oder auslaufende Akkus !

- Lagern Sie Ihre Produkte immer ohne eingesetzte Akkus!
- Lagern Sie Produkt und Akkus kühl und trocken. Beachten Sie die Temperaturgrenzwerte, die in den Technischen Daten angegeben sind.
- Bewahren Sie Akkus nicht auf dem Ladegerät auf. Nehmen Sie den Akku nach dem Ladevorgang immer vom Ladegerät ab.
- Lagern Sie Akkus nie in der Sonne, auf Wärmequellen oder hinter Glas.
- Lagern Sie Produkt und Akkus unzugänglich für Kinder und unbefugte Personen.
- Kontrollieren Sie Produkt und Akkus vor jeder Verwendung sowie vor und nach längerer Lagerung auf Beschädigungen.

### Hilfe bei Störungen

Bei Störungen, die nicht in dieser Tabelle aufgeführt sind oder die Sie nicht selbst beheben können, wenden Sie sich bitte an unseren **Hilti** Service.

### Bohrhammer ist nicht funktionsfähig

| Störung                        | Mögliche Ursache                 | Lösung   |
|--------------------------------|----------------------------------|--|
| LEDs am Akku zeigen nichts an. | Akku nicht komplett eingesteckt. | ► Rasten Sie den Akku mit einem Doppel-Klick ein.      |
|                                | Akku entladen.                   | ► Wechseln Sie den Akku und laden Sie den leeren Akku. |



| <b>Störung</b>                 | <b>Mögliche Ursache</b>           | <b>Lösung</b>  |
|--------------------------------|-----------------------------------|--|
| LEDs am Akku zeigen nichts an. | Akku zu heiß oder zu kalt.        | <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Lassen Sie den Akku abkühlen oder bringen Sie den Akku auf Zimmertemperatur.</li> </ul> |
| 1 LED am Akku blinkt.          | Akku entladen.                    | <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Wechseln Sie den Akku und laden Sie den leeren Akku.</li> </ul>                         |
|                                | Akku zu heiß oder zu kalt.        | <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Lassen Sie den Akku abkühlen oder bringen Sie den Akku auf Zimmertemperatur.</li> </ul> |
| 4 LEDs am Akku blinken.        | Bohrhammer kurzzeitig überlastet. | <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Lassen Sie den Steuerschalter los und betätigen Sie ihn erneut.</li> </ul>              |

#### **Bohrhammer ist funktionsfähig**

| <b>Störung</b>  | <b>Mögliche Ursache</b>   | <b>Lösung</b>   |
|---|---|---|
| Kein Schlag.  | Bohrhammer zu kalt.   | <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Setzen Sie den Bohrhammer auf dem Untergrund auf und lassen Sie ihn im Leerlauf laufen. Wenn nötig wiederholen, bis das Schlagwerk arbeitet.</li> </ul>        |
|   | Funktionswahlschalter auf "Bohren ohne Schlag"  | <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Stellen Sie den Funktionswahlschalter auf "Hammerbohren" </li> </ul>   |
| Steuerschalter lässt sich nicht drücken bzw. ist blockiert. | Rechts-/Linkslaufumschalter in Mittelstellung.  | <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Drücken Sie den Rechts-/Linkslaufumschalter nach rechts oder links.</li> </ul>   |
| Gerätespindel dreht nicht.                                  | Zulässige Betriebstemperatur der Elektronik des Bohrhammers überschritten.  | <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Lassen Sie das Gerät abkühlen.</li> </ul>  |
|   | Akku entladen.  | <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Wechseln Sie den Akku und laden Sie den leeren Akku.</li> </ul>  |
|   | Funktionswahlschalter ist nicht eingerastet oder befindet sich in Stellung "Meißeln"  oder in Stellung "Meißel positionieren" | <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Stellen Sie den Funktionswahlschalter auf die Stellung "Bohren ohne Schlag"  oder "Hammerbohren" </li> </ul>   |
| Bohrhammer schaltet automatisch ab.                         | Überlastschutz spricht an.  | <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Lassen Sie den Steuerschalter los. Lassen Sie den Bohrhammer abkühlen. Betätigen Sie den Steuerschalter erneut. Reduzieren Sie die Gerätebelastung.</li> </ul> |
| Akku wird schneller leer als üblich.                        | Sehr niedrige Umgebungstemperatur.  | <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Lassen Sie den Akku langsam auf Raumtemperatur erwärmen.</li> </ul>  |



| Störung   | Mögliche Ursache   | Lösung   |
|---|--|--|
| Akku rastet nicht mit hörbaren "Doppel-Klick" ein.    | Rastnasen am Akku verschmutzt.   | ► Reinigen Sie die Rastnasen und setzen Sie den Akku erneut ein.   |
| Starke Hitzeentwicklung in Bohrhammer oder Akku.      | Elektrischer Defekt  | ► Schalten Sie den Bohrhammer sofort aus. Entnehmen Sie den Akku und beobachten Sie ihn. Lassen Sie ihn abkühlen. Kontaktieren Sie den <b>Hilti</b> Service. |
|   | Bohrhammer überlastet.   | ► Wählen Sie ein leistungsstärkeres Gerät aus.   |
| Werkzeug lässt sich nicht aus der Verriegelung lösen. | Werkzeugaufnahme nicht vollständig zurückgezogen.  | ► Ziehen Sie die Werkzeugverriegelung bis zum Anschlag zurück und nehmen Sie das Werkzeug heraus.  |
| Werkzeug trägt nicht ab.                              | Bohrhammer auf Linkslauf geschaltet.   | ► Schalten Sie den Rechts-/Linkslaufumschalter auf Rechtslauf.   |
|   | Funktionswahlschalter auf "Bohren ohne Schlag"  . | ► Stellen Sie den Funktionswahlschalter auf "Hammerbohren"  .               |

## Optionales Zubehör

### Staubfangring DCD

Der Staubfangring DCD wird als Zubehör für **Hilti** Bohrhammer verwendet. Es sammelt einen großen Prozentsatz des entstehenden Staubes bei Überkopfarbeiten ein und kann schnell und einfach am Bohrhammer befestigt werden.

### Staubmodul TE DRS-6-A / TE DRS-6-A OSHA

Das Staubmodul TE DRS-6-A wird als Zubehör für den **Hilti** Bohrhammer TE 6-A36 verwendet. Es sammelt einen großen Prozentsatz des entstehenden Staubes ein und kann schnell und einfach am Bohrhammer befestigt werden. Im Staubmodul ist ein Sauglüfter integriert. Dieser wird durch einen eigenen Motor angetrieben. Beim Einschalten des Bohrhammers bezieht das Modul seinen Strom aus dem Bohrhammer-Akku.

Für Arbeiten in Metall und Holz ist das Staubmodul nicht geeignet.

**Bedingungen:** TE DRS-6-A OSHA

Das TE DRS-6-A OSHA erfüllt die Richtlinie OSHA 1926.1153 Table 1. Es ist mit einem Filterabreinigungsmechanismus ausgestattet.

### Staubmodul montieren

 Achten Sie vor der Montage darauf, dass die Fixierpunkte und die elektrischen Schnittstellen am Bohrhammer und am Staubmodul staubfrei und leichtgängig sind.

1. Prüfen Sie das Staubmodul auf Beschädigungen.
2. Prüfen Sie die Leichtgängigkeit des Teleskops.
3. Schalten Sie den Rechts- / Linkslauf des Bohrhammers in Mittelstellung.
4. Entfernen Sie den Tiefenanschlag vom Seitenhandgriff.
5. Schieben Sie das Staubmodul von vorne an das Gerät, bis es einrastet.
6. Kontrollieren Sie nach der Montage, dass das Staubmodul richtig eingerastet ist.



## Bohren mit Staubmodul

- 1.Um das Staubmodul zu starten, drücken Sie den Steuerknopf des Bohrhammers.
- 2.Halten Sie den Steuerknopf gedrückt, bis die volle Saugleistung erreicht ist.
- 3.Setzen Sie den Saugkopf senkrecht auf den Untergrund auf.
- 4.Bohren Sie das Bohrloch und ziehen Sie das Produkt langsam aus dem Bohrloch, um möglichst viel Staub aufzufangen.

## Staubbox entleeren **13**

 Eine volle Staubbox oder ein verstopfter Filter können zu übermäßiger Staubentwicklung führen und muss regelmäßig entleert werden.

Leeren Sie die Staubbox nach 8-10 Bohrlöchern (16 mm x 50 mm) (5/8 in x 2 in).

Um die Staubentwicklung zu minimieren, bewahren Sie den Staub in einem verschlossenen Behälter auf.

- 1.Halten Sie das Gerät waagerecht und lassen Sie es kurz laufen.

► Dadurch werden die Staubreste, die sich im Staubmodul abgelagert haben, in die Staubbox gesaugt.

- 2.Drücken Sie die Entriegelungstaste der Staubbox und halten Sie diese gedrückt.

- 3.Ziehen Sie die Staubbox nach unten aus dem Staubmodul.

- 4.Entleeren Sie die Staubbox.

► Filter ist Verschmutzt.

► Wechseln Sie den Filter.

► Filter ist frei von Verschmutzungen.

- 5.Schieben Sie die leere Staubbox von unten in das Staubmodul bis diese einrastet.

## TE-DRS-OSHA-Filter abreinigen **14**

 Reinigen Sie den Filter nach 5 Bohrlöchern (16 mm x 50 mm) (1/2 in x 3 in) ab.

► Wenn die Saugleistung nachlässt, drücken Sie den Reinigungsmechanismus bis zu einem hörbaren Klick je 5 mal vor und zurück.

## Staubmodul demontieren **15**

- 1.Schalten Sie den Rechts- / Linkslauf des Bohrhammers in Mittelstellung.

- 2.Drücken Sie die Entriegelung DRS und halten Sie diese gedrückt.

- 3.Ziehen Sie das Staubmodul nach vorne vom Gerät ab.

## Entsorgung

### **WARNUNG**

**Verletzungsgefahr durch unsachgemäße Entsorgung!** Gesundheitsgefährdungen durch austretende Gase oder Flüssigkeiten.

► Versenden oder verschicken Sie keine beschädigten Akkus!

► Decken Sie die Anschlüsse mit einem nicht leitfähigen Material ab, um Kurzschlüsse zu vermeiden.

► Entsorgen Sie Akkus so, dass sie nicht in die Hände von Kindern gelangen können.

► Entsorgen Sie den Akku in Ihrem **Hilti Store** oder wenden Sie sich an ihr zuständiges Entsorgungsunternehmen.

 **Hilti** Produkte sind zu einem hohen Anteil aus wiederverwertbaren Materialien hergestellt. Voraussetzung für eine Wiederverwertung ist eine sachgemäße Stofftrennung. In vielen Ländern nimmt **Hilti** Ihr Altgerät zur Verwertung zurück. Fragen Sie den **Hilti Kundenservice** oder Ihren Verkaufsberater.

 ► Werfen Sie Elektrowerkzeuge, Elektronische Geräte und Akkus nicht in den Hausmüll!



**RoHS (Richtlinie zur Beschränkung der Verwendung gefährlicher Stoffe)**

Unter folgendem Link finden Sie die Tabelle gefährlicher Stoffe: [qr.hilti.com/r4694033](http://qr.hilti.com/r4694033).

Einen Link zur RoHS-Tabelle finden Sie am Ende dieser Dokumentation als QR-Code.

**Herstellergewährleistung**

- Bitte wenden Sie sich bei Fragen zu den Gewährleistungsbedingungen an Ihren lokalen **Hilti** Partner.

**en Original operating instructions****Information about the operating instructions****About these operating instructions**

- **Warning!** Read and understand all accompanying documentation, including but not limited to instructions, safety warnings, illustrations, and specifications provided with this product. Familiarize yourself with all the instructions, safety warnings, illustrations, specifications, components, and functions of the product before use. Failure to do so may result in electric shock, fire, and/or serious injury. Save all warnings and instructions for future reference.
- **HILTI** products are designed for professional users and only trained, authorized personnel are permitted to operate, service and maintain the products. This personnel must be specifically informed about the possible hazards. The product and its ancillary equipment can present hazards if used incorrectly by untrained personnel or if used not in accordance with the intended use.
- The accompanying documentation corresponds to the current state of the art at the time of printing. Please always check for the latest version on the product's page on Hilti's website. To do this, follow the link or scan the QR code in this documentation, marked with the symbol .
- Ensure that these operating instructions are with the product when it is given to other persons.

**Explanation of symbols****Warnings**

Warnings alert persons to hazards that occur when handling or using the product. The following signal words are used:

** DANGER****DANGER !**

- Draws attention to imminent danger that will lead to serious personal injury or fatality.

** WARNING****WARNING !**

- Draws attention to a potential threat of danger that can lead to serious injury or fatality.

** CAUTION****CAUTION !**

- Draws attention to a potentially dangerous situation that could lead to personal injury or damage to the equipment or other property.

**Symbols in the operating instructions**

The following symbols are used in these operating instructions:

|   |   |
|---|---|
|  | Comply with the operating instructions                                |
|  | Instructions for use and other useful information                     |
|  | Dealing with recyclable materials                                     |
|  | Do not dispose of electric equipment and batteries as household waste |



 Hilti Li-ion battery Hilti charger

## Symbols in illustrations

The following symbols are used in illustrations:

- 2** These numbers refer to the illustrations at the beginning of these operating instructions.
- 3** The numbers in illustrations refer to important work steps or to components important for the work steps. In the text, the corresponding numbers draw attention to these work steps or components, e.g. **(3)**.
- (11)** Item reference numbers are used in the **overview illustration** and refer to the numbers used in the key in the **product overview** section.
-  This symbol is intended to draw your special attention to certain points for handling the product.

## Product-dependent symbols

### Symbols on the product

The following symbols can be used on the product:

-  Drilling without hammer action
-  Drilling with hammer action (hammer drilling)
-  Chiseling
-  Chisel positioning
-  Forward / reverse
-   $n_0$  Rated speed under no load
-  Direct current (DC)
-  The product supports wireless data transmission compatible with iOS and Android platforms.
-  Hilti Li-ion battery type series used. Observe the information given in the section headed **Intended use**.
-  Li-ion battery
-  Never use the battery as a striking tool.
-  Do not drop the battery. Never use a battery that has suffered an impact or is damaged in any other way.

## Safety

### General power tool safety warnings

 **WARNING** Read all safety warnings, instructions, illustrations and specifications provided with this power tool. Failure to follow all instructions listed below may result in electric shock, fire and/or serious injury.

### Save all warnings and instructions for future reference.

The term "power tool" in the warnings refers to your mains-operated (corded) power tool or battery-operated (cordless) power tool.

### Work area safety

► **Keep work area clean and well lit.** Cluttered or dark areas invite accidents.



- **Do not operate power tools in explosive atmospheres, such as in the presence of flammable liquids, gases or dust.** Power tools create sparks which may ignite the dust or fumes.
- **Keep children and bystanders away while operating a power tool.** Distractions can cause you to lose control.

#### Electrical safety

- **Power tool plugs must match the outlet. Never modify the plug in any way. Do not use any adapter plugs with earthed (grounded) power tools.** Unmodified plugs and matching outlets will reduce risk of electric shock.
- **Avoid body contact with earthed or grounded surfaces, such as pipes, radiators, ranges and refrigerators.** There is an increased risk of electric shock if your body is earthed or grounded.
- **Do not expose power tools to rain or wet conditions.** Water entering a power tool will increase the risk of electric shock.
- **Do not abuse the cord.** Never use the cord for carrying, pulling or unplugging the power tool. Keep cord away from heat, oil, sharp edges or moving parts. Damaged or entangled cords increase the risk of electric shock.
- **When operating a power tool outdoors, use an extension cord suitable for outdoor use.** Use of a cord suitable for outdoor use reduces the risk of electric shock.
- **If operating a power tool in a damp location is unavoidable, use a residual current device (RCD) protected supply.** Use of an RCD reduces the risk of electric shock.

#### Personal safety

- **Stay alert, watch what you are doing and use common sense when operating a power tool.** Do not use a power tool while you are tired or under the influence of drugs, alcohol or medication. A moment of inattention while operating power tools may result in serious personal injury.
- **Use personal protective equipment. Always wear eye protection.** Protective equipment such as a dust mask, non-skid safety shoes, hard hat or hearing protection used for appropriate conditions will reduce personal injuries.
- **Prevent unintentional starting.** Ensure the switch is in the off-position before connecting to power source and/or battery pack, picking up or carrying the tool. Carrying power tools with your finger on the switch or energising power tools that have the switch on invites accidents.
- **Remove any adjusting key or wrench before turning the power tool on.** A wrench or a key left attached to a rotating part of the power tool may result in personal injury.
- **Do not overreach.** Keep proper footing and balance at all times. This enables better control of the power tool in unexpected situations.
- **Dress properly. Do not wear loose clothing or jewellery. Keep your hair and clothing away from moving parts.** Loose clothes, jewellery or long hair can be caught in moving parts.
- **If devices are provided for the connection of dust extraction and collection facilities, ensure these are connected and properly used.** Use of dust collection can reduce dust-related hazards.
- **Do not let familiarity gained from frequent use of tools allow you to become complacent and ignore tool safety principles.** A careless action can cause severe injury within a fraction of a second.

#### Power tool use and care

- **Do not force the power tool.** Use the correct power tool for your application. The correct power tool will do the job better and safer at the rate for which it was designed.
- **Do not use the power tool if the switch does not turn it on and off.** Any power tool that cannot be controlled with the switch is dangerous and must be repaired.
- **Disconnect the plug from the power source and/or remove the battery pack, if detachable, from the power tool before making any adjustments, changing accessories, or storing power tools.** Such preventive safety measures reduce the risk of starting the power tool accidentally.



- Store idle power tools out of the reach of children and do not allow persons unfamiliar with the power tool or these instructions to operate the power tool. Power tools are dangerous in the hands of untrained users.
- Maintain power tools and accessories. Check for misalignment or binding of moving parts, breakage of parts and any other condition that may affect the power tool's operation. If damaged, have the power tool repaired before use. Many accidents are caused by poorly maintained power tools.
- Keep cutting tools sharp and clean. Properly maintained cutting tools with sharp cutting edges are less likely to bind and are easier to control.
- Use the power tool, accessories and tool bits etc. in accordance with these instructions, taking into account the working conditions and the work to be performed. Use of the power tool for operations different from those intended could result in a hazardous situation.
- Keep handles and grasping surfaces dry, clean and free from oil and grease. Slippery handles and grasping surfaces do not allow for safe handling and control of the tool in unexpected situations.

#### **Battery tool use and care**

- Recharge only with the charger specified by the manufacturer. A charger that is suitable for one type of battery pack may create a risk of fire when used with another battery pack.
- Use power tools only with specifically designated battery packs. Use of any other battery packs may create a risk of injury and fire.
- When battery pack is not in use, keep it away from other metal objects, like paper clips, coins, keys, nails, screws or other small metal objects, that can make a connection from one terminal to another. Shorting the battery terminals together may cause burns or a fire.
- Under abusive conditions, liquid may be ejected from the battery; avoid contact. If contact accidentally occurs, flush with water. If liquid contacts eyes, additionally seek medical help. Liquid ejected from the battery may cause irritation or burns.
- Do not use a battery pack or tool that is damaged or modified. Damaged or modified batteries may exhibit unpredictable behaviour resulting in fire, explosion or risk of injury.
- Do not expose a battery pack or tool to fire or excessive temperature. Exposure to fire or temperature above 130° C (265 °F) may cause explosion.
- Follow all charging instructions and do not charge the battery pack or tool outside the temperature range specified in the instructions. Charging improperly or at temperatures outside the specified range may damage the battery and increase the risk of fire.

#### **Service**

- Have your power tool serviced by a qualified repair person using only identical replacement parts. This will ensure that the safety of the power tool is maintained.
- Never service damaged battery packs. Service of battery packs should only be performed by the manufacturer or authorized service providers.

#### **Hammer safety warnings**

##### **Safety instructions for all operations**

- Wear ear protectors. Exposure to noise can cause hearing loss.
- Use auxiliary handle(s), if supplied with the tool. Loss of control can cause personal injury.
- Hold the power tool by insulated gripping surfaces, when performing an operation where the cutting accessory may contact hidden wiring. Cutting accessory contacting a "live" wire may make exposed metal parts of the power tool "live" and could give the operator an electric shock.

##### **Safety instructions when using long drill bits with rotary hammers**

- Always start drilling at low speed and with the bit tip in contact with the workpiece. At higher speeds, the bit is likely to bend if allowed to rotate freely without contacting the workpiece, resulting in personal injury.



- **Apply pressure only in direct line with the bit and do not apply excessive pressure.** Bits can bend causing breakage or loss of control, resulting in personal injury.

## **Additional safety instructions for rotary hammer drill**

### **Personal safety**

- Use the product and accessories only when they are in perfect working order.
- Never tamper with or modify the product or accessories in any way.
- Use auxiliary handles supplied with the product. Loss of control can cause personal injury.
- Apply appropriate safety measures at the opposite side of the workpiece in work that involves breaking through. Parts breaking away could fall out and / or fall down causing injury to other persons.
- Always hold the tool with both hands on the grips provided. Keep the grips clean and dry.
- Hold the product by the insulated gripping surfaces when performing work in which the accessory tool might come into contact with concealed wiring. If the accessory tool comes into contact with a live wire, metal parts of the power tool can also become live, resulting in an electric shock.
- Do not touch rotating parts – risk of injury!
- Wear eye protection, a hard hat and ear protection and suitable respiratory protection while the product is in use.
- Wear protective gloves when changing the accessory tool. Touching the accessory tool can result in cuts and burns.
- Wear eye protection. Flying fragments can injure the body and eyes.
- Dust produced by grinding, sanding, cutting and drilling can contain dangerous chemicals. Some examples are: lead or lead-based paints; brick, concrete and other masonry products, natural stone and other products containing silicates; certain types of wood, such as oak, beech and chemically treated wood; asbestos or materials that contain asbestos. Determine the exposure of the operator and bystanders by means of the hazard classification of the materials to be worked. Implement the necessary measures to restrict exposure to a safe level, for example by the use of a dust collection system or by the wearing of suitable respiratory protection. The general measures for reducing exposure include:
  - working in an area that is well ventilated,
  - avoidance of prolonged contact with dust,
  - directing dust away from the face and body,
  - wearing protective clothing and washing exposed areas of the skin with water and soap.
- Take frequent breaks and do physical exercises to improve the blood circulation in your fingers. High vibration during long periods of work can lead to disorders of the blood vessels and nervous system in the fingers, hands and wrists.

### **Electrical safety**

- Before beginning work, check the working area for concealed electric cables or gas and water pipes. External metal parts of the product could give you an electric shock or cause an explosion if you accidentally damage an electric cable or a gas or water pipe.

### **Power tool use and care**

- Switch the product off immediately if the accessory tool jams. The product might twist off-line.
- Wait until the product has come to a complete stop before you lay it down.

## **Safety instructions**

- Observe all safety instructions in this documentation and on the device.
- Use respiratory protection to keep residual dust away from the face and airways when drilling and when servicing the tool or accessories.
- Always use the side handle on the Hilti rotary hammer drill, even when the dust removal module is fitted.



## Careful handling and use of batteries

- Observe the special guidelines applicable to the transport, storage and use of lithium-ion batteries.
- Do not expose batteries to high temperatures, direct sunlight or fire.
- Do not disassemble, crush or incinerate batteries and do not subject them to temperatures over 80 °C (176 °F).
- Do not use or charge batteries that have suffered mechanical impact, have been dropped from a height or show signs of damage. In this case, always contact your **Hilti Service**.
- If the battery is too hot to touch it may be defective. Put the battery in a place where it is clearly visible and where there is no risk of fire, at an adequate distance from flammable materials. Allow the battery to cool down. If it is still too hot to touch after an hour, the battery is faulty. Contact **Hilti Service**.

## Description

### Product overview 1

- |   |  |
|---|--|
| (1) Dust shield                                       | (8) Grip   |
| (2) tool holder                                       | (9) Battery release buttons                                |
| (3) Insert tool unlocking device                      | (10) Charge status and fault display (Li-ion battery)      |
| (4) Depth gauge                                       | (11) Battery   |
| (5) Function selector switch                          | (12) Connection for the TE DRS-6-A(02) dust removal module |
| (6) Forward / reverse switch with switch-on interlock | (13) Side handle   |
| (7) Control switch                                    | (14) Light to illuminate the work area                     |

## Intended use

The product described is a cordless rotary hammer drill. It is designed for drilling in steel, wood and masonry, for hammer-action drilling in concrete and masonry, and for driving and removing screws. The product can also be used for light chiseling work on masonry and surface finishing on concrete.

- Use only **Hilti** Li-ion batteries from the B 36 series with this product.
- Use only the **Hilti** battery chargers from the C4/36 series for these batteries.

## Lithium-ion battery status display

The charge status of the Li-ion battery and malfunctions of the power tool are indicated by the display on the Li-ion battery. The charge status of the Li-ion battery is displayed after pressing one of the two battery release buttons.

| Status           | Meaning                      |
|------------------|------------------------------|
| 4 LEDs light up. | Charge status: 75 % to 100 % |
| 3 LEDs light up. | Charge status: 50 % to 75 %  |
| 2 LEDs light up. | Charge status: 25 % to 50 %  |
| 1 LED lights up. | Charge status: 10 % to 25 %  |
| 1 LED blinks.    | Charge status: < 10 %        |

**i** Battery charge status cannot be displayed while the control switch is pressed and for up to 5 seconds after releasing the control switch. If the battery display LEDs blink, please observe the instructions given in the Troubleshooting section.

## Items supplied

Rotary hammer, side handle, depth gauge, operating instructions.

Other system products approved for use with this product can be found at your local **Hilti Store** or at: [www.hilti.group](http://www.hilti.group)



**Technical data****Battery**

|  |                  |
|--|------------------|
| <b>Battery operating voltage</b>             | 36 V             |
| <b>Ambient temperature for operation</b>     | -17 °C ... 60 °C |
| <b>Storage temperature</b>                   | -20 °C ... 40 °C |
| <b>Battery charging starting temperature</b> | -10 °C ... 45 °C |

**Rotary hammer drill**

|   | <b>TE 6-A36</b> |
|---|-----------------|
| <b>Product generation</b>   | 04              |
| <b>Rated voltage</b>  | 36 V            |
| <b>Weight in accordance with EPTA procedure 01/2003</b>               | 3.7 kg          |
| <b>Rated speed under no load</b>                                      | 1,050 /min      |
| <b>Single impact energy in accordance with EPTA procedure 05/2009</b> | 2.5 J           |
| <b>Drilling diameter range in concrete/masonry (hammer drilling)</b>  | 4 mm ... 28 mm  |
| <b>Drilling diameter range in wood (solid)</b>                        | 3 mm ... 20 mm  |
| <b>Drilling diameter range in metal (solid-head drill bit)</b>        | 3 mm ... 13 mm  |

**Noise information and vibration values**

The sound pressure and vibration values given in these instructions were measured in accordance with a standardized test and can be used to compare one power tool with another. They can also be used for a preliminary assessment of exposure.

The data given represent the main applications of the power tool. However, if the power tool is used for different applications, with different accessory tools, or is poorly maintained, the data can vary. This can significantly increase exposure over the total working period.

An accurate estimation of exposure should also take into account the times when the power tool is switched off, or when it is running but not actually being used for a job. This can significantly reduce exposure over the total working period.

Identify additional safety measures to protect the operator from the effects of noise and/or vibration, for example: maintaining the power tool and accessory tools, keeping the hands warm, organization of work patterns.

 Detailed information on the versions of the **EN 62841** standards applied here is to be found in the reproduction of the declaration of conformity  229.

**Noise values**

|   |          |
|---|----------|
| <b>Sound power level (<math>L_{WA}</math>)</b>                        | 99 dB(A) |
| <b>Uncertainty for the sound power level (<math>K_{WA}</math>)</b>    | 3 dB(A)  |
| <b>Emission sound pressure level (<math>L_{pA}</math>)</b>            | 91 dB(A) |
| <b>Uncertainty for the sound pressure level (<math>K_{pA}</math>)</b> | 3 dB(A)  |

**Vibration values**

|   |                 | <b>TE 6-A36</b>       | <b>TE DRS-6-A</b>     |
|---|-----------------|-----------------------|-----------------------|
| <b>Hammer drilling in concrete (<math>a_h, HD</math>)</b> | <b>B 36/5.2</b> | 16.8 m/s <sup>2</sup> | 12.7 m/s <sup>2</sup> |
|   | <b>B 36/9.0</b> | 16.2 m/s <sup>2</sup> | 12.3 m/s <sup>2</sup> |



|  |          | TE 6-A36             | TE DRS-6-A           |
|--|----------|----------------------|----------------------|
| Vibration emission value, chiseling in concrete<br>( $a_h$ , cheq) | B 36/5.2 | 8.1 m/s <sup>2</sup> | •/•                  |
|  | B 36/9.0 | 7.5 m/s <sup>2</sup> | •/•                  |
| Uncertainty (K)  |          | 1.5 m/s <sup>2</sup> | 1.5 m/s <sup>2</sup> |

## Operation

### Preparations at the workplace

#### **⚠ WARNING**

#### Risk of injury by inadvertent starting!

- Before inserting the battery, make sure that the product is switched off.
- Remove the battery before making any adjustments to the power tool or before changing accessories.

Observe the safety instructions and warnings in this documentation and on the product.

### Inserting the battery 2

#### **⚠ CAUTION**

#### Risk of injury! Inadvertent starting of the rotary hammer drill.

- Before installing the battery, check that the rotary hammer drill is switched off and that the forward/reverse switch is in the middle position (i.e. switch-on interlock engaged).

1.Push the battery into the battery holder until it engages with an audible click.

2.Check that the battery is seated securely.

### Removing the battery 3

1.Press the release buttons on the battery.

2.Pull the battery out toward the rear.

### Fitting the side handle 4

#### **⚠ CAUTION**

#### Risk of injury! Loss of control over the product.

- Check that the side handle is fitted correctly and tightened securely. Check that the clamping band is engaged in the groove in the product.

1.Release the side handle clamping band by turning the handle grip.

2.From the front, slide the depth gauge into the 2 guide holes.

3.Tighten the side handle clamping band by turning the handle grip.

### Fitting and adjusting the depth gauge 5

- Fit the depth gauge, if necessary, and adjust it correctly.

### Fitting / removing the chuck 8

#### **⚠ CAUTION**

#### Risk of injury! The depth gauge, if fitted but not used, might hinder the operator.

- Remove the depth gauge from the tool.

► Fit / remove the chuck.

### Inserting accessory tool 6

1.Lightly grease the connection end of the accessory tool.

► Use only genuine Hilti grease. Using the wrong grease can result in damage to the tool.

2.Push the accessory tool into the tool holder as far as it will go (until it engages).

3.After fitting the accessory tool, grip it and pull it in order to check that it is securely engaged.

► The product is ready for use.



**Removing the accessory tool 7**

- ▶ Pull the chuck back as far as it will go and remove the accessory tool.

**Overhead work 9**

- ▶ Fit the DCD dust control ring for overhead work.

**Chisel positioning 10**

- ▶ Set the function switch to the  position.

**Types of work****Function selector switch 10**

- ▶ Set the function selector switch to the desired working position.
- ▶ Do not operate the function selector switch while the motor is running. **Risk of damage!**

**Forward/reverse 11**

- ▶ Set the forward/reverse switch to the desired direction of rotation.

**Drilling without hammer action**

- ▶ Set the function selector switch to the  position.

**Drilling with hammer action**

- ▶ Set the function selector switch to the  position.

**Chiseling**

- ▶ Set the function switch to the  position.

- ▶ For optimum motor cooling, select the forward direction, i.e. clockwise (direction of rotation for drilling).

**Care and maintenance****Care and maintenance****Risk of injury with battery inserted !**

- ▶ Always remove the battery before carrying out care and maintenance tasks!

**Care of the product**

- Carefully remove stubborn dirt.
- Carefully clean the air vents, if present, with a dry, soft brush.
- Use only a slightly damp cloth to clean the housing. Do not use cleaning agents containing silicone as these can attack the plastic parts.
- Use a dry, clean cloth to clean the contacts of the product.

**Care of the Li-ion batteries**

- Never use a battery with clogged air vents. Clean the air vents carefully using a dry, soft brush.
- Avoid unnecessary exposure of the battery to dust and dirt. Never expose the battery to high levels of moisture (e.g. by being dipped in water or left in the rain).  
If a battery has been soaked by moisture, treat it as a damaged battery. Isolate it in a non-flammable container and consult **Hilti** Service.
- Keep the battery free of extraneous oil and grease. Do not permit dust or dirt to accumulate unnecessarily on the battery. Clean the battery with a dry, soft brush or a clean, dry cloth. Do not use cleaning agents containing silicone as these can attack the plastic parts.  
Do not touch the contacts of the battery and do not remove the factory-applied grease from the contacts.
- Use only a slightly damp cloth to clean the housing. Do not use cleaning agents containing silicone as these can attack the plastic parts.



## Maintenance

- Check all visible parts and controls for signs of damage at regular intervals and make sure that they all function correctly.
- Do not use the product if signs of damage are found or if parts malfunction. Immediately have the product repaired by **Hilti** Service.
- After cleaning and maintenance, install all guards and protective devices and check that they are in full working order.

**i** To help ensure safe and reliable operation, use only genuine Hilti spare parts and consumables. Spare parts, consumables and accessories approved by **Hilti** for use with your product can be found at your **Hilti Store** or online at: [www.hilti.group](http://www.hilti.group)

## Cleaning the dust shield

- Clean the dust shield on the chuck with a dry, clean cloth at regular intervals.
- Clean the sealing lip by wiping it carefully and then grease it again lightly with **Hilti** grease.
- It is essential that the dust shield is replaced if the sealing lip is damaged.

## Transport and storage

### Transport and storage of cordless tools and batteries

#### Transport

**⚠ CAUTION**

#### Accidental starting during transport !

- Always transport your products with the batteries removed!
- Remove the battery/batteries.
- Never transport batteries loose and unprotected. During transport, batteries should be protected from excessive shock and vibration and isolated from any conductive materials or other batteries that may come in contact with the terminals and cause a short circuit. **Comply with the locally applicable regulations for transporting batteries.**
- Do not send batteries through the mail. Consult your shipper for instructions on how to ship undamaged batteries.
- Prior to each use and before and after prolonged transport, check the product and the batteries for damage.

#### Storage

**⚠ WARNING**

#### Accidental damage caused by defective or leaking batteries !

- Always store your products with the batteries removed!
- Store the product and the batteries in a cool and dry place. Comply with the temperature limits stated in the technical data.
- Do not store batteries on the charger. Always remove the battery from the charger when the charging operation has completed.
- Never leave batteries in direct sunlight, on sources of heat, or behind glass.
- Store the product and batteries where they cannot be accessed by children or unauthorized persons.
- Prior to each use and before and after prolonged storage, check the product and the batteries for damage.

## Troubleshooting

If the trouble you are experiencing is not listed in this table or you are unable to remedy the problem by yourself, please contact **Hilti** Service.



**The rotary hammer is not in working order**

| <b>Malfunction</b>                        | <b>Possible cause</b>                          | <b>Action to be taken</b>   |
|---|--|---|
| No response from the LEDs on the battery. | The battery is not fully inserted.             | ▶ Push the battery in until it engages with a double click.         |
|   | Battery is discharged.                         | ▶ Change the battery and charge the empty battery.                  |
|   | The battery is too hot or too cold.            | ▶ Allow the battery to cool down or to warm up to room temperature. |
| 1 LED on the battery flashes.             | Battery is discharged.                         | ▶ Change the battery and charge the empty battery.                  |
|   | The battery is too hot or too cold.            | ▶ Allow the battery to cool down or to warm up to room temperature. |
| 4 LEDs on the battery flash.              | The rotary hammer has been overloaded briefly. | ▶ Release the control switch and then press it again.               |

**The rotary hammer is in working order**

| <b>Trouble or fault</b>   | <b>Possible cause</b>  | <b>Action to be taken</b>   |
|---|--|---|
| No hammering action.  | The rotary hammer is too cold.   | ▶ Bring the tip of the drill bit into contact with the working surface, switch the rotary hammer on and allow it to run. If necessary, repeat the procedure until the hammering mechanism begins to operate.  |
|   | The function switch is set to "Drilling without hammering"  .   | ▶ Set the function switch to "Hammer drilling"  .  |
| The control switch can't be pressed, i.e. the switch is locked. | The forward / reverse switch is in the middle position.  | ▶ Push the forward / reverse switch to the right or left.   |
| The drive spindle does not rotate.                              | The permissible operating temperature of the rotary hammer's electronics has been exceeded.  | ▶ Allow the tool to cool down.  |
|   | Battery is discharged.   | ▶ Change the battery and charge the empty battery.  |
|   | The function selector switch is not correctly engaged, is set to "Chiseling"  , or is set to "Chisel positioning"  . | ▶ Set the function selector switch to "Drilling without hammering"  or "Hammer drilling"  . |
| The rotary hammer switches itself off automatically.            | The overload cut-out has been activated.   | ▶ Release the control switch. Allow the rotary hammer to cool down. Press the control switch again. Reduce the load on the tool.  |
| The battery runs down more quickly than usual.                  | Very low ambient temperature.  | ▶ Allow the battery to warm up slowly to room temperature.  |



| Trouble or fault  | Possible cause   | Action to be taken   |
|---|--|--|
| The battery does not engage with an audible "double click". | The retaining lugs on the battery are dirty.   | ► Clean the retaining lugs and refit the battery.  |
| The rotary hammer drill or the battery gets very hot.       | Electrical fault   | ► Switch off the rotary hammer drill immediately. Remove the battery and keep it under observation. Allow it to cool down. Contact <b>Hilti</b> service. |
|   | The rotary hammer has been overloaded.   | ► Use a more powerful tool.  |
| The insert tool can't be released.                          | The chuck is not pulled back fully.  | ► Pull the chuck back as far as it will go and remove the tool.  |
| The tool makes no progress.                                 | The rotary hammer has been set to reverse rotation.  | ► Move the forward / reverse switch to the "Forward" position.   |
|   | The function switch is set to "Drilling without hammering"  . | ► Set the function switch to "Hammer drilling"  .                       |

## Optional accessories

### DCD dust control ring

The DCD dust control ring is an accessory for **Hilti** rotary hammer drills. It collects a high percentage of the dust produced by overhead work and it attaches quickly and easily to the rotary hammer drill.

### TE DRS-6-A / TE DRS-6-A OSHA dust removal module

The TE DRS-6-A dust removal module is an accessory for the **Hilti** TE 6-A36 rotary hammer drill. It collects a high percentage of the dust and it attaches quickly and easily to the rotary hammer drill. The dust removal module has a built-in extractor fan. This fan is driven by its own motor. When the rotary hammer drill is switched on the dust removal module draws its electric power from the rotary hammer drill's battery.

The dust removal module is not suitable for working on metal and wood.

Conditions: TE DRS-6-A OSHA

The TE DRS-6-A OSHA satisfies the requirements of OSHA 1926.1153 Table 1. It has a filter-cleaning mechanism.

### Fitting the dust removal module

 Before fitting the module, check that the attachment points and the electrical interfaces on the rotary hammer drill and dust removal module are free of dust and that the parts fit or move freely and easily.

- 1.Check the dust removal module for damage.
- 2.Check the ease of movement of the telescoping mechanism.
- 3.Set the forward / reverse switch on the rotary hammer drill to the middle position.
- 4.Remove the depth gauge from the side handle.
- 5.Position the dust removal module on the guides and from the front, push it on to the power tool until it engages.
- 6.After fitting, check that the dust removal module is secure.

### Drilling with the dust removal module

- 1.Start the dust removal module by pressing the control button on the rotary hammer drill.
- 2.Hold down the control button until full suction power is reached.



3. Position the suction head with the edge seated flat against the work surface.
4. Drill the hole and ease the product slowly out of the drilled hole in order to catch as much dust as possible.

### **Emptying the dust box 13**

 Regular cleaning and emptying are necessary because a full dust box or a clogged filter can lead to excessive dust formation.

Empty the dust box after drilling 8-10 holes (16 mm x 50 mm) (5/8 in x 2 in).

To minimize dust formation, carefully transfer the dust to a container with a tight-fitting lid.

1. Hold the power tool horizontal and allow it to run for a short time.  
► This ensures that residual dust deposits in the dust removal module are drawn into the dust box.
2. Press and hold down the release button of the dust box.
3. Pull the dust box down and clear of the dust removal module.
4. Empty the dust box.
  - Filter is clogged.
  - Change the filter.
  - Filter is free of dust.
5. Push the empty dust box back into the dust removal module from below until it engages.

### **Cleaning the TE-DRS OSHA filter 14**

 Clean the filter after drilling 5 holes (16 mm x 50 mm) (1/2 in x 3 in).

- When suction power diminishes, slide the cleaning mechanism 5 times forward and back until it audibly clicks on each slide.

### **Removing the module 15**

1. Move the forward / reverse switch on the rotary hammer to the middle position.
2. Press the DRS release button and hold it in this position.
3. Pull the dust removal module forwards away from the power tool.

### **Disposal**

#### **WARNING**

**Risk of injury due to incorrect disposal!** Health hazards due to escaping gases or liquids.

- DO NOT send batteries through the mail!
- Cover the terminals with a non-conductive material (such as electrical tape) to prevent short circuiting.
- Dispose of your battery out of the reach of children.
- Dispose of the battery at your **Hilti Store**, or consult your local governmental garbage disposal or public health and safety resources for disposal instructions.

 Most of the materials from which **Hilti** products are manufactured can be recycled. The materials must be correctly separated before they can be recycled. In many countries, your old tools, machines or appliances can be returned to **Hilti** for recycling. Ask **Hilti** Service or your **Hilti** sales representative for further information.

 ► Do not dispose of power tools, electronic equipment or batteries as household waste!

### **RoHS (Restriction of Hazardous Substances)**

Click on the link to go to the table of hazardous substances: [qr.hilti.com/r4694033](http://qr.hilti.com/r4694033).

There is a link to the RoHS table, in the form of a QR code, at the end of this document.



**Manufacturer's warranty**

► Please contact your local **Hilti** representative if you have questions about the warranty conditions.

**fr Notice d'utilisation originale****Indications relatives au mode d'emploi****À propos de ce mode d'emploi**

- **Avertissement !** Il convient de lire et comprendre toute la documentation jointe, y compris, sans s'y limiter, les instructions, avertissements de sécurité, illustration et spécifications fournies avec le présent produit. Prenez connaissance de toutes les instructions, avertissements de sécurité, illustrations, spécifications et fonctions du produit avant de l'utiliser. Tout manquement à cette obligation peut entraîner un choc électrique, un incendie, et/ou des blessures graves. Conservez l'ensemble des avertissements et instructions pour consultation ultérieure.
- Les produits **HILTI** sont destinés aux professionnels et ne doivent être utilisés, entretenus et réparés que par un personnel autorisé et formé. Ce personnel doit être spécialement instruit quant aux dangers inhérents à l'utilisation de l'appareil. Le produit et ses accessoires peuvent s'avérer dangereux s'ils sont utilisés de manière incorrecte par un personnel non qualifié ou de manière non conforme à l'usage prévu.
- La documentation ci-jointe correspond à l'état actuel de la technique à la date d'impression. Veuillez toujours consulter la dernière version sur la page du produit sur le site Internet de Hilti. Pour ce faire, suivez le lien ou scannez le code QR dans la documentation, indiqué par le symbole .
- Ne pas prêter ou céder le produit à un autre utilisateur sans lui fournir le présent mode d'emploi.

**Explication des symboles****Avertissements**

Les avertissements attirent l'attention sur des dangers liés à l'utilisation du produit. Les termes de signalisation suivants sont utilisés :

**DANGER****DANGER !**

► Pour un danger imminent qui peut entraîner de graves blessures corporelles ou la mort.

**AVERTISSEMENT****AVERTISSEMENT !**

► Pour un danger potentiel qui peut entraîner de graves blessures corporelles ou la mort.

**ATTENTION****ATTENTION !**

► Pour une situation potentiellement dangereuse pouvant entraîner des blessures corporelles ou des dégâts matériels.

**Symboles dans le manuel d'utilisation**

Les symboles suivants sont utilisés dans le présent manuel d'utilisation :

|   |  |
|---|--|
|  | Respecter le manuel d'utilisation  |
|  | Pour des conseils d'utilisation et autres informations utiles                  |
|  | Maniement des matériaux recyclables  |
|  | Ne pas jeter les appareils électriques et les accus dans les ordures ménagères |
|  | Hilti Accu Li-Ion  |



 **Hilti Chargeur**
**Symboles dans les illustrations**

Les symboles suivants sont utilisés dans les illustrations :

- |            |   |
|------------|---|
| <b>2</b>   | Ces chiffres renvoient à l'illustration correspondante au début du présent manuel d'utilisation.  |
| <b>3</b>   | La numérotation dans les illustrations indique les étapes de travail importantes ou les composants importants pour les étapes de travail. Dans le texte, ces étapes de travail ou composants sont mis en évidence avec les numéros correspondants, par ex. (3). |
| <b>(1)</b> | Les numéros de position sont utilisés dans l'illustration <b>Vue d'ensemble</b> et renvoient aux numéros des légendes dans la section <b>Vue d'ensemble du produit</b> .  |
| <b>!</b>   | Ce signe doit inviter à manier le produit en faisant particulièrement attention.  |

**Symboles spécifiques au produit**
**Symboles sur le produit**

Les symboles suivants peuvent être utilisés sur le produit :

|  |   |
|--|---|
|  | Perçage sans percussion   |
|  | Perçage avec percussion   |
|  | Burinage  |
|  | Positionnement du burin   |
|  | Sens de rotation droite/gauche  |
|  | Vitesse nominale à vide   |
|  | Courant continu   |
|  | Le produit prend en charge la transmission de données sans fil qui est compatible avec les plates-formes iOS et Android.        |
|  | Série de type d'accu Li-Ion Hilti utilisée. Observer les instructions au chapitre <b>Utilisation conforme à l'usage prévu</b> . |
|  | Accu Li-Ion   |
|  | Ne jamais utiliser l'accu comme outil de percussion.  |
|  | Ne pas laisser tomber l'accu. Ne pas utiliser d'accu ayant subi un choc ou d'autres dommages.                                   |

**Sécurité**
**Indications générales de sécurité pour les appareils électriques**

**Avertissement** Lire toutes les consignes de sécurité et instructions, illustrations et caractéristiques techniques, qui accompagnent cet outil électroportatif. Tout manquement à l'observation des instructions suivantes risque de provoquer une électrocution, un incendie et/ou de graves blessures.

**Les consignes de sécurité et instructions doivent être intégralement conservées pour les utilisations futures.**

La notion d'« outil électroportatif » mentionnée dans les consignes de sécurité se rapporte à des outils électriques raccordés au secteur (avec câble d'alimentation) et à des outils électriques sur accu (sans câble d'alimentation).



**Sécurité sur le lieu de travail**

- **Conserver la zone de travail propre et bien éclairée.** Un lieu de travail en désordre ou mal éclairé augmente le risque d'accidents.
- **Ne pas faire fonctionner les outils électriques en atmosphère explosive et où se trouvent des liquides, des gaz ou poussières inflammables.** Les outils électriques produisent des étincelles qui peuvent enflammer les poussières ou les fumées.
- **Maintenir les enfants et les personnes présentes à l'écart pendant l'utilisation de l'outil electroportatif.** En cas d'inattention il y a risque de perdre le contrôle de l'appareil.

**Sécurité relative au système électrique**

- **La fiche de secteur de l'outil electroportatif doit être adaptée à la prise de courant.** Ne jamais modifier la fiche de quelque façon que ce soit. **Ne pas utiliser d'adaptateurs avec des outils électriques à branchement de terre.** Des fiches non modifiées et des prises de courant adaptées réduiront le risque de choc électrique.
- **Éviter le contact physique avec des surfaces mises à la terre tels que tuyaux, radiateurs, cuisinières et réfrigérateurs.** Il y a un risque élevé de choc électrique au cas où votre corps serait relié à la terre.
- **Ne pas exposer les outils electroportatifs à la pluie ou à l'humidité.** La pénétration d'eau à l'intérieur d'un outil electroportatif augmentera le risque d'un choc électrique.
- **Ne jamais utiliser le câble de raccordement à d'autres fins que celles prévues, telles que pour porter, accrocher ou débrancher l'outil electroportatif de la prise de courant.** Maintenir le câble de raccordement à l'écart de la chaleur, des parties grasses, des bords tranchants ou des parties en mouvement. Des câbles de raccordement endommagés ou emmêlés augmentent le risque de choc électrique.
- **Si l'outil electroportatif est utilisé à l'extérieur, utiliser uniquement des câbles de rallonge homologués pour les applications extérieures.** L'utilisation d'un câble de rallonge homologué pour les applications extérieures réduit le risque d'un choc électrique.
- **Si l'utilisation de l'outil électrique dans un environnement humide ne peut pas être évitée, utiliser un interrupteur de protection contre les courants de court-circuit.** L'utilisation d'un tel interrupteur de protection réduit le risque d'une décharge électrique.

**Sécurité des personnes**

- **Restez vigilant, surveiller ce que l'on fait.** Faire preuve de bon sens en utilisant l'outil electroportatif. **Ne pas utiliser l'outil electroportatif en étant fatigué ou sous l'emprise de l'alcool, de drogues ou de médicaments.** Un moment d'inattention lors de l'utilisation de l'outil electroportatif peut entraîner des blessures graves.
- **Utiliser un équipement de protection personnel et toujours porter une protection pour les yeux.** Les équipements de protection personnels tels que masque antipoussière, chaussures de sécurité antidérapantes, casque de protection ou protection acoustique suivant l'utilisation de l'outil electroportatif, réduiront le risque de blessures des personnes.
- **Éviter une mise en service par mégarde.** S'assurer que l'outil electroportatif est arrêté avant de le brancher à la source de courant et/ou à l'accu, de le prendre ou de le porter. Le fait de porter l'outil electroportatif avec le doigt sur l'interrupteur ou de brancher l'appareil sur la source de courant lorsque l'interrupteur est en position de fonctionnement peut entraîner des accidents.
- **Retirer tout outil de réglage ou toute clé avant de mettre l'outil electroportatif en fonctionnement.** Une clé ou un outil se trouvant sur une partie en rotation peut causer des blessures.
- **Adopter une bonne posture.** Veiller à toujours garder une position stable et équilibrée. Cela permet un meilleur contrôle de l'outil electroportatif dans des situations inattendues.
- **S'habiller de manière adaptée.** **Ne pas porter de vêtements amples ni de bijoux.** Garder les cheveux, les vêtements et les gants à distance des parties en mouvement. Des vêtements amples, des bijoux ou des cheveux longs peuvent être happés par des parties en mouvement.



- Si des dispositifs servant à aspirer ou à recueillir les poussières doivent être utilisés, s'assurer qu'ils sont effectivement raccordés et correctement utilisés. L'utilisation d'un dispositif d'aspiration de la poussière peut réduire les risques dus aux poussières.
- Ne pas sous-estimer les mesures de sécurité à prendre et ne pas ignorer sciemment les règles de sécurité applicables aux outils électriques, même si l'on est utilisateur chevronné après de fréquentes utilisations de l'outil électroportatif. Un manque d'attention peut conduire à de graves blessures en quelques fractions de seconde.

#### **Utilisation et maniement de l'outil électroportatif**

- Ne pas forcer l'appareil. Utiliser l'outil électroportatif adapté au travail à effectuer. Un outil électroportatif approprié réalisera mieux le travail et de manière plus sûre au régime pour lequel il a été conçu.
- Ne pas utiliser d'outil électroportatif dont l'interrupteur est défectueux. Tout outil électroportatif qui ne peut plus être mis en ou hors fonctionnement est dangereux et doit être réparé.
- Débrancher la fiche de la prise de courant et/ou l'accu amovible avant d'effectuer des réglages sur l'appareil, de changer les accessoires, ou de ranger l'appareil. Cette mesure de précaution empêche une mise en fonctionnement par mégarde de l'outil électroportatif.
- Conserver les outils électroportatifs non utilisés hors de portée des enfants. Ne permettre l'utilisation de l'appareil à aucune personne qui ne soit pas familiarisée avec celui-ci ou qui n'a pas lu ces instructions. Les outils électroportatifs sont dangereux lorsqu'ils sont entre les mains de personnes non initiées.
- Prendre soin des outils électroportatifs et des accessoires. Vérifier que les parties en mouvement fonctionnent correctement et qu'elles ne sont pas coincées, et contrôler si des parties sont cassées ou endommagées de sorte que le bon fonctionnement de l'outil électroportatif s'en trouve entravé. Faire réparer les parties endommagées avant d'utiliser l'appareil. De nombreux accidents sont dus à des outils électroportatifs mal entretenus.
- Garder les outils de coupe affûtés et propres. Des outils destinés à couper correctement entretenus avec des arêtes de coupe tranchantes sont moins susceptibles de bloquer et sont plus faciles à contrôler.
- L'outil électroportatif, les accessoires, les outils amovibles, etc. doivent être utilisés conformément à ces instructions. Tenir également compte des conditions de travail et du travail à réaliser. L'utilisation des outils électroportatifs à d'autres fins que celles prévues peut entraîner des situations dangereuses.
- Veiller à ce que les poignées et surfaces de préhension soient toujours être sèches, propres et exemptes de traces de graisse ou d'huile. Avec des poignées et surfaces de préhension glissantes, la sécurité et le contrôle de l'outil électroportatif ne peuvent être assurés dans des situations inopinées.

#### **Utilisation et maniement de l'outil sur accu**

- Ne charger les accus que dans des chargeurs recommandés par le fabricant. Si un chargeur approprié à un type spécifique d'accus est utilisé avec des accus non recommandés pour celui-ci, il y a risque d'incendie.
- Dans les outils électroportatifs, utiliser uniquement les accus spécialement prévus pour ceux-ci. L'utilisation de tout autre accu peut entraîner des blessures et des risques d'incendie.
- Tenir l'accu non utilisé à l'écart de tous objets métalliques tels qu'agrafes, pièces de monnaie, clés, clous, vis ou autres, étant donné qu'un pontage peut provoquer un court-circuit. Un court-circuit entre les contacts d'accu peut provoquer des brûlures ou un incendie.
- En cas d'utilisation abusive, du liquide peut sortir de l'accu. Éviter tout contact avec ce liquide. En cas de contact par mégarde, rincer soigneusement avec de l'eau. Au cas où le liquide rentrerait dans les yeux, consulter en plus un médecin. Le liquide qui sort de l'accu peut entraîner des irritations de la peau ou causer des brûlures.



- **Ne pas utiliser d'accu endommagé ou modifié.** Des accus endommagés ou modifiés peuvent avoir un comportement imprévisible et provoquer un incendie, une explosion ou engendrer un risque de blessures.
- **Ne jamais exposer l'accu au feu ou à des températures trop élevées.** Le feu ou des températures supérieures à 130 °C (265 °F) peuvent provoquer une explosion.
- **Suivre toutes les instructions de charge et ne jamais charger l'accu ou l'outil sur accu hors de la plage de températures spécifiée dans le manuel d'utilisation.** Une charge inappropriée ou hors de la plage de températures spécifiée risque d'endommager l'accu et accroître le risque d'incendie.

## Service

- **L'outil électroportatif doit uniquement être réparé par un personnel qualifié et seulement avec des pièces de rechange d'origine.** Ceci permet d'assurer la sécurité de l'appareil.
- **Ne jamais entretenir d'accus endommagés.** Toutes les opérations d'entretien sur des accus doivent exclusivement être réalisées par le fabricant ou un prestataire de service client agréé.

## Indications générales de sécurité applicables aux burineurs

### Consignes de sécurité pour tous les travaux

- **Porter un casque antibruit.** Le bruit peut entraîner des pertes auditives.
- **Utiliser la poignée supplémentaire livrée avec l'appareil.** La perte de contrôle peut entraîner des blessures.
- **Tenir l'appareil par les surfaces isolées des poignées lors des travaux pendant lesquels l'outil utilisé risque de toucher des câbles électriques cachés.** Le contact avec un câble sous tension risque de mettre les parties métalliques de l'appareil sous tension et de provoquer une décharge électrique.

### Consignes de sécurité lors de l'utilisation de la mèche longue

- **Toujours commencer l'opération de perçage à vitesse réduite et alors que la mèche est en contact avec la pièce travaillée.** En cas de vitesse de rotation plus élevée, la mèche risque de se déformer légèrement si elle peut tourner librement sans contact avec la pièce travaillée et entraîner des blessures.
- **Ne pas exercer de pression excessive et seulement dans le sens longitudinal.** Les mèches peuvent se tordre et donc se casser, ou il peut y avoir perte de contrôle de l'appareil ce qui entraîne un risque de blessures.

## Consignes de sécurité supplémentaires spécifiques au perforateur-burineur

### Sécurité des personnes

- Utiliser le produit et les accessoires uniquement s'ils sont en parfait état.
- Ne jamais entreprendre de manipulation ni de modification sur le produit ou les accessoires.
- Utiliser les poignées supplémentaires livrées avec le produit. La perte de contrôle peut entraîner des blessures.
- Lors de travaux d'ajourage, protéger l'espace du côté opposé aux travaux. Des morceaux de matériaux risquent d'être éjectés et / ou de tomber, et de blesser d'autres personnes.
- Toujours tenir le produit des deux mains par les poignées prévues à cet effet. Tenir les poignées toujours sèches et propres.
- Tenir le produit par les surfaces de préhension isolées lors de travaux pendant lesquels l'outil amovible risque de toucher des câbles électriques cachés. Le contact avec un câble sous tension risque de mettre les parties métalliques de l'appareil sous tension et de provoquer une décharge électrique.
- Éviter de toucher des pièces en rotation – Risque de blessures !
- Pendant l'utilisation du produit, porter des lunettes de protection, un casque de protection, un casque antibruit et une protection respiratoire appropriée.



- ▶ Porter des gants de protection pour changer d'outil. Risque de blessures par coupure et de brûlures au contact avec l'outil amovible.
- ▶ Porter des lunettes de protection. Les éclats de matière peuvent entraîner des blessures corporelles et aux yeux.
- ▶ La poussière générée par le meulage, le ponçage, le tronçonnage et le forage peut contenir des produits chimiques dangereux. Par exemple : plomb ou peinture à base de plomb ; brique, béton et autres produits de maçonnerie, pierre naturelle et autres produits contenant des silicates ; certains bois, tels que le chêne, le hêtre et le bois traité chimiquement ; amiante ou matériaux contenant de l'amiante. Déterminer l'exposition de l'opérateur et personnes se trouvant dans l'entourage en fonction de la classe de danger des matériaux traités. Prendre les mesures nécessaires pour maintenir l'exposition à un niveau sûr, par exemple en utilisant un système de collecte des poussières ou en portant une protection respiratoire appropriée. Mesures générales visant à réduire l'exposition :
  - ▶ Travailler dans un endroit bien ventilé
  - ▶ Éviter le contact prolongé avec la poussière
  - ▶ Faire en sorte que la poussière soit dirigée loin du visage et du corps
  - ▶ Porter des vêtements de protection et laver les zones exposées à l'eau et au savon
- ▶ Faire régulièrement des pauses et des exercices pour favoriser l'irrigation sanguine dans les doigts. En cas de travaux prolongés, les fortes vibrations peuvent perturber la circulation dans les vaisseaux sanguins ou le système nerveux dans les doigts, les mains ou le poignet.

#### **Sécurité relative au système électrique**

- ▶ Avant d'entamer le travail, vérifier qu'il n'y a pas de câbles ou gaines électriques, tuyaux de gaz ou d'eau cachés dans la zone d'intervention. Les parties métalliques externes du produit peuvent provoquer un choc électrique ou une explosion si vous endommagez une ligne électrique, une conduite de gaz ou une conduite d'eau.

#### **Utilisation et emploi soigneux de l'outil électroportatif**

- ▶ Arrêter immédiatement le produit si l'outil amovible se bloque. Le produit peut dévier latéralement.
- ▶ Attendre l'arrêt complet du produit avant de le déposer.

#### **Consignes de sécurité**

- ▶ Bien respecter les consignes de sécurité de la présente documentation ainsi que celles figurant sur l'appareil.
- ▶ Porter un masque respiratoire pour protéger le visage et les voies respiratoires des poussières résiduelles produites lors du perçage et des travaux d'entretien.
- ▶ Même si le module récupérateur de poussières est monté, toujours utiliser la poignée latérale du perforateur-burineur **Hilti**.

#### **Utilisation et emploi soigneux des accus**

- ▶ Respecter les directives spécifiques relatives au transport, au stockage et à l'utilisation des accus Li-Ion.
- ▶ Ne pas exposer les accus à des températures élevées, ni au rayonnement direct du soleil ni au feu.
- ▶ Les accus ne doivent pas être démontés, écrasés, chauffés à une température supérieure à 80 °C (176 °F) ou jetés au feu.
- ▶ Ne jamais utiliser ni charger d'accus qui ont subi un choc électrique, qui sont tombés de plus d'un mètre ou qui ont été endommagés d'une manière quelconque. Si tel est le cas, il convient de contacter le **S.A.V Hilti**.
- ▶ Si l'accu est trop chaud pour être touché, il est probablement défectueux. Placer l'accu dans un endroit bien visible, non inflammable et suffisamment éloigné de matériaux inflammables. Laisser l'accu refroidir. Si, après une heure, l'accu est toujours trop chaud pour être saisi, c'est qu'il est défectueux. Contacter le **S.A.V Hilti**.



**Description****Vue d'ensemble du produit 1**

- |   |  |
|---|--|
| (1) Protection anti-poussière                                       | (8) Poignée  |
| (2) Mandrin   | (9) Boutons de déverrouillage de la batterie                                 |
| (3) Déverrouillage de l'outil                                       | (10) Voyants indicateurs de l'état de charge et de défauts (batterie li-ion) |
| (4) Butée de profondeur   | (11) Batterie  |
| (5) Sélecteur de fonction   | (12) Raccord pour le récupérateur de poussières TE DRS-6-A(02)               |
| (6) Inverseur du sens de rotation droite/gauche avec antidiémarrage | (13) Poignée latérale  |
| (7) Variateur électronique de vitesse                               | (14) Éclairage du champ de travail   |

**Utilisation conforme à l'usage prévu**

Le produit décrit est un perforateur-burineur sur accu. Il est conçu pour percer dans de l'acier, du bois et de la maçonnerie, percer avec percussion dans le béton et de la maçonnerie et pour serrer et desserrer de la visserie. Le produit peut également être utilisé pour les travaux de burinage légers sur maçonnerie et pour les retouches sur béton.

► Pour ce produit, utiliser exclusivement les accus Li-Ion **Hilti** de la série B 36.

► Pour ces accus, utiliser exclusivement les chargeurs **Hilti** de la série C4/36.

**Affichage de l'état des accus Li-Ion**

L'état de charge de l'accu Li-Ion ainsi que les dysfonctionnements de l'appareil sont signalés par le biais de l'affichage de l'accu Li-Ion. L'état de charge de l'accu Li-Ion peut être visualisé en appuyant légèrement sur l'un des deux boutons de déverrouillage.

| <b>État</b>     | <b>Signification</b>          |
|-----------------|-------------------------------|
| 4 LED allumées. | État de charge : 75 % à 100 % |
| 3 LED allumées. | État de charge : 50 % à 75 %  |
| 2 LED allumées. | État de charge : 25 % à 50 %  |
| 1 LED allumée.  | État de charge : 10 % à 25 %  |
| 1 LED clignote. | État de charge : < 10 %       |

**i** Il n'est pas possible d'interroger l'indicateur de l'état de charge lorsque le variateur électronique de vitesse est actionné et jusqu'à 5 secondes après avoir relâché le variateur électronique de vitesse. Si les LED de l'affichage de l'accu clignotent, se reporter au chapitre Aide au dépannage.

**Éléments livrés**

Perforateur-burineur, poignée latérale, butée de profondeur, notice d'utilisation.

D'autres produits système pour votre produit peuvent être trouvés dans votre **Hilti Store** ou à l'adresse : [www.hilti.group](http://www.hilti.group)

**Caractéristiques techniques****Accu**

|  |                  |
|--|------------------|
| <b>Tension nominale de l'accu</b>                  | 36 V             |
| <b>Température de service en cours de service</b>  | -17 °C ... 60 °C |
| <b>Température de stockage</b>                     | -20 °C ... 40 °C |
| <b>Température de l'accu au début de la charge</b> | -10 °C ... 45 °C |



**Perforateur-burineur**

|  | <b>TE 6-A36</b> |
|--|-----------------|
| Génération de produit  | 04              |
| Tension de référence   | 36 V            |
| Poids selon la procédure EPTA 01/2003                              | 3,7 kg          |
| Vitesse nominale à vide  | 1.050 tr/min    |
| Énergie libérée par coup selon la procédure EPTA 05/2009           | 2,5 J           |
| Plage de perçage dans le béton/la brique (perçage avec percussion) | 4 mm ... 28 mm  |
| Plage de perçage dans le bois (mèche monobloc)                     | 3 mm ... 20 mm  |
| Plage de perçage dans le métal (mèche monobloc)                    | 3 mm ... 13 mm  |

**Valeurs d'émissions acoustiques et de vibrations**

Les valeurs de pression acoustique et de vibrations mentionnées dans ces instructions ont été mesurées conformément à un procédé de mesure normalisé et peuvent être utilisées comme base de comparaison entre outils électroportatifs. Elles servent également à une évaluation préalable de l'exposition aux bruits et aux vibrations.

Les indications fournies correspondent aux principales applications de l'outil électroportatif. Ces données peuvent néanmoins différer si l'outil électroportatif est utilisé pour d'autres applications, avec des outils amovibles différents ou que l'entretien s'avère insuffisant. Ceci peut augmenter considérablement les contraintes d'exposition dans tout l'espace de travail.

Pour une évaluation précise des expositions, il convient également de prendre en compte les temps durant lesquels l'outil électroportatif est arrêté ou marche à vide. Cela peut réduire considérablement les contraintes d'exposition dans tout l'espace de travail.

Par ailleurs, il convient de prendre des mesures de sécurité supplémentaires en vue de protéger l'utilisateur des effets du bruit/ des vibrations, telles que : bien entretenir l'outil électroportatif ainsi que les outils amovibles, maintenir les mains chaudes, optimiser l'organisation des opérations.

 De plus amples informations sur les versions des normes **EN 62841** appliquées ici sont fournies sur la copie de la déclaration de conformité  229.

**Valeurs de bruits**

|  |          |
|--|----------|
| Niveau de puissance acoustique ( $L_{WA}$ )                    | 99 dB(A) |
| Incertitude sur le niveau de puissance acoustique ( $K_{WA}$ ) | 3 dB(A)  |
| Niveau de pression acoustique d'émission ( $L_{pA}$ )          | 91 dB(A) |
| Incertitude sur le niveau de pression acoustique ( $K_{pA}$ )  | 3 dB(A)  |

**Valeurs de vibrations**

|  | <b>TE 6-A36</b>      | <b>TE DRS-6-A</b>     |
|--|----------------------|-----------------------|
| Perçage avec percussion dans le béton ( $a_h, HD$ )                    | B 36/5.2             | 16,8 m/s <sup>2</sup> |
|  | B 36/9.0             | 16,2 m/s <sup>2</sup> |
| Valeur d'émission de vibrations burinage dans le béton ( $a_h, Cheq$ ) | B 36/5.2             | 8,1 m/s <sup>2</sup>  |
|  | B 36/9.0             | 7,5 m/s <sup>2</sup>  |
| Incertitude (K)  | 1,5 m/s <sup>2</sup> | 1,5 m/s <sup>2</sup>  |



**Utilisation****Préparatifs****⚠ AVERTISSEMENT****Risque de blessures du fait d'une mise en marche inopinée !**

- ▶ Avant d'insérer l'accu, s'assurer que le produit correspondant est bien sur arrêt.
- ▶ Retirer le bloc-accu, avant d'effectuer des réglages sur l'appareil ou de changer les accessoires.

Bien respecter les consignes de sécurité et les avertissements de la présente documentation ainsi que celles figurant sur le produit.

**Introduction de l'accu 2****⚠ ATTENTION****Risque de blessures ! Mise en marche inopinée du perforateur-burineur.**

- ▶ Avant d'insérer l'accu, s'assurer que le perforateur-burineur est bien sur arrêt et que l'inverseur du sens de rotation droite / gauche (blocage anti-démarrage) est en position médiane.

1. Insérer l'accu dans l'appareil jusqu'à ce qu'il s'enclique avec un clic audible.
2. Vérifier que l'accu est bien en place.

**Retrait de l'accu 3**

1. Appuyer sur les boutons de déverrouillage de l'accu.

2. Retirer l'accu vers l'arrière.

**Montage de la poignée latérale 4****⚠ ATTENTION****Risque de blessures ! Perte de contrôle sur le produit.**

- ▶ S'assurer que la poignée latérale est bien montée et correctement serrée. Veiller à ce que le collier de serrage soit dans l'écrou prévu à cet effet sur le produit.

1. Tourner le dispositif de serrage (collier de serrage) sur la poignée latérale pour desserrer.

2. Faire glisser la butée de profondeur vers l'avant dans les 2 orifices de guidage prévus à cet effet.

3. Tourner le dispositif de serrage (collier de serrage) sur la poignée latérale pour serrer.

**Montage et ajustage de la butée de profondeur 5**

- ▶ Si nécessaire, monter la butée de profondeur et l'ajuster.

**Montage/démontage du mandrin 8****⚠ ATTENTION****Risque de blessures ! L'utilisateur risque de se blesser s'il monte inutilement une butée de profondeur.**

- ▶ Retirer la butée de profondeur de l'appareil.

- ▶ Monter/démonter le mandrin.

**Mise en place de l'outil 6**

1. Graisser légèrement l'emmanchement de l'outil amovible.

- ▶ Utiliser exclusivement de la graisse d'origine de Hilti. Une graisse inadéquate peut provoquer des dommages sur l'appareil.

2. Emmancher l'outil amovible à fond dans le porte-outil jusqu'à ce qu'il s'enclique.

3. Une fois mis en place, vérifier que l'outil est bien serré dans le dispositif de verrouillage en tirant dessus.

- ▶ Le produit est prêt à fonctionner.

**Retrait de l'outil 7**

- ▶ Retirer le dispositif de verrouillage de l'outil jusqu'à la butée et sortir l'outil amovible.



**Travaux au plafond 9**

- En cas de travaux effectués au-dessus de la tête, monter le manchon attrape-poussière DCD.

**Positionnement du burin 10**

- Régler le sélecteur de fonction sur cette position

**Travail****Sélecteur de fonction 10**

- Régler le sélecteur de fonction sur la position de travail souhaitée.
- Le sélecteur de fonction ne doit pas être actionné pendant le fonctionnement. **Risque d'endommagement !**

**Sens de rotation droite/gauche 11**

- Régler l'inverseur du sens de rotation droite / gauche sur le sens de rotation souhaité.

**Perçage sans percussion**

- Régler le sélecteur de fonction sur cette position

**Perçage avec percussion**

- Régler le sélecteur de fonction sur cette position

**Burinage**

- Régler le sélecteur de fonction sur cette position

- Pour un refroidissement de moteur optimal, sélectionner le sens de rotation vers la droite (sens de rotation du perçage).

**Nettoyage et entretien****Nettoyage et entretien** **AVERTISSEMENT****Risque de blessures lorsque l'accu est inséré !**

- Toujours retirer l'accu avant tous travaux de nettoyage et d'entretien !

**Entretien du produit**

- Éliminer avec précaution les saletés récalcitrantes.
- Le cas échéant, nettoyer soigneusement les ouïes d'aération à l'aide d'une brosse sèche et douce.
- Nettoyer le carter de l'appareil uniquement avec un chiffon légèrement humide. Ne pas utiliser de nettoyants à base de silicone car ceci pourrait attaquer les pièces en plastique.
- Utiliser un chiffon propre et sec pour nettoyer les contacts du produit.

**Entretien des accus Li-ion**

- Ne jamais utiliser un accu dont les ouïes d'aération sont bouchées. Nettoyer soigneusement les ouïes d'aération à l'aide d'une brosse sèche et douce.
- Éviter d'exposer inutilement l'accu à la poussière ou à la saleté. Ne jamais exposer l'accu à une forte humidité (par exemple en l'immergeant dans de l'eau ou en le laissant sous la pluie). Si l'accu a été trempé, le traiter comme un accu endommagé. L'isoler dans un récipient ininflammable et s'adresser au S.A.V. **Hilti**.
- Veiller à ce que l'accu soit toujours exempt de traces de graisse et d'huile étrangères. Ne pas laisser de la poussière ou de la saleté s'accumuler inutilement sur l'accu. Nettoyer l'accu avec une brosse sèche et douce ou un chiffon propre et sec. Ne pas utiliser de nettoyants à base de silicone car ceci pourrait attaquer les pièces en plastique.
- Ne pas toucher les contacts de l'accu et ne pas enlever la graisse appliquée en usine sur les contacts.
- Nettoyer le carter de l'appareil uniquement avec un chiffon légèrement humide. Ne pas utiliser de nettoyants à base de silicone car ceci pourrait attaquer les pièces en plastique.



## Entretien

- Vérifier régulièrement qu'aucune pièce visible n'est endommagée et que les organes de commande sont parfaitement opérationnels.
- Ne pas utiliser le produit en cas d'endommagements et/ou de dysfonctionnements. Faire immédiatement réparer le produit par le S.A.V. **Hilti**.
- Après des travaux de nettoyage et d'entretien, vérifier si tous les équipements de protection sont bien en place et fonctionnent parfaitement.

**i** Pour une utilisation en toute sécurité, utiliser uniquement des pièces de rechange et consommables d'origine. Vous trouverez les pièces de rechange, consommables et accessoires autorisés par **Hilti** convenant pour votre produit dans le centre **Hilti Store** ou sous : [www.hilti.group](http://www.hilti.group)

## Nettoyage de la protection anti-poussière

- Nettoyer régulièrement la protection anti-poussière au niveau du mandrin au moyen d'un chiffon propre et sec.
- Essuyer la lèvre d'étanchéité avec précaution et la graisser à nouveau légèrement avec de la graisse **Hilti**.
- Si la lèvre d'étanchéité est endommagée, remplacer impérativement la protection anti-poussière.

## Transport et stockage

### Transport et stockage des outils sur accu et des accus

#### Transport

##### **⚠ ATTENTION**

#### Mise en marche inopinée lors du transport !

- Toujours retirer les accus avant de transporter les produits !
- Retirer le ou les accus.
- Ne jamais transporter les accus en vrac. Pendant le transport, les accus doivent être protégés des vibrations et chocs excessifs, isolés de tout matériau conducteur ou autre accu, pour éviter qu'ils n'entrent en contact avec d'autres pôles de batterie et qu'ils provoquent un court-circuit. **Tenir compte des prescriptions locales pour le transport d'accus.**
- Ne pas envoyer les accus par la poste. S'adresser à un service d'expédition s'il faut envoyer des accus non endommagés.
- Contrôler l'état du produit et des accus avant chaque utilisation, ainsi qu'avant et après tout transport prolongé.

#### Stockage

##### **⚠ AVERTISSEMENT**

#### Endommagement involontaire du fait d'accus défectueux ou de chute d'accu !

- Toujours retirer les accus avant de stocker les produits !
- Stocker si possible le produit et les accus dans un endroit sec et frais. Respecter les valeurs limites de température indiquées dans les caractéristiques techniques.
- Ne pas stocker les accus sur le chargeur. Retirer toujours l'accu du chargeur après la charge.
- Ne jamais stocker les accus exposés au soleil, sur des sources de chaleur ou derrière des vitres.
- Stocker le produit et les accus à l'abri des enfants et des personnes non autorisées.
- Contrôler l'état du produit et des accus avant chaque utilisation, ainsi qu'avant et après tout stockage prolongé.

## Aide au dépannage

En cas de défaillances non énumérées dans ce tableau ou auxquelles il n'est pas possible de remédier sans aide, contacter le S.A.V. **Hilti**.



## Le perforateur-burineur n'est pas en état de marche

| Défaillance                              | Causes possibles                              | Solution  |
|--|---|---|
| Les LED de la batterie n'indiquent rien. | L'accu n'est pas complètement encliqueté.     | ► Encliquer l'accu d'un « double-clic ».                                |
|  | Décharger l'accu.                             | ► Remplacer l'accu et charger l'accu vide.                              |
|  | Accu trop chaud ou trop froid.                | ► Laisser l'accu refroidir ou amener l'accu à la température ambiante.  |
| 1 LED clignote sur la batterie.          | Décharger l'accu.                             | ► Remplacer l'accu et charger l'accu vide.                              |
|  | Accu trop chaud ou trop froid.                | ► Laisser l'accu refroidir ou amener l'accu à la température ambiante.  |
| 4 LED clignotent sur l'accu.             | Surcharge momentanée du perforateur-burineur. | ► Relâcher le variateur électrique de vitesse et l'actionner à nouveau. |

## Le perforateur-burineur est en état de marche

| Défaillance  | Causes possibles   | Solution  |
|--|--|---|
| Absence de percussion.   | Perforateur-burineur trop froid.   | ► Poser le perforateur-burineur sur le support et le laisser tourner à vide. Répéter si nécessaire jusqu'à ce que le mécanisme de frappe fonctionne.  |
|  | Sélecteur de fonction sur "Perçage sans percussion"  .  | ► Tourner le sélecteur de fonction sur "Perçage avec percussion"  .  |
| Impossible d'enfoncer le variateur électrique de vitesse ou le variateur est bloqué. | Inverseur du sens de rotation droite / gauche sur la position médiane.   | ► Pousser l'inverseur du sens de rotation droite / gauche vers la droite ou la gauche.  |
| La broche de l'appareil ne tourne pas.   | Dépassement de la température de service admissible pour le système électronique du perforateur-burineur.  | ► Laisser refroidir l'appareil.   |
|  | Décharger l'accu.  | ► Remplacer l'accu et charger l'accu vide.  |
|  | Sélecteur de fonction pas enclenché ou se trouvant sur la position "Burinage"  ou la position "Positionnement du burin"  . | ► Tourner le sélecteur de fonction sur la position "Perçage sans percussion"  ou "Perçage avec percussion"  . |



| Défaillance  | Causes possibles  | Solution  |
|--|---|---|
| Le perforateur-burineur s'arrête automatiquement.                            | La protection électronique contre les surcharges réagit.  | <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Relâcher le variateur électrique de vitesse. Laisser le perforateur-burineur refroidir. Réactionner le variateur électrique de vitesse. Réduire la charge de l'appareil.</li> </ul>  |
| L'accu se vide plus rapidement que d'habitude.                               | Température ambiante très basse.  | <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Laisser l'accu se réchauffer lentement à la température ambiante.</li> </ul>   |
| L'accu ne s'encliquette pas avec un « double-clic » audible.                 | Ergots d'encliquetage encrassés sur l'accu.   | <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Nettoyer les ergots d'encliquetage et réencliquer l'accu dans son logement.</li> </ul>   |
| Important dégagement de chaleur dans le perforateur-burineur ou dans l'accu. | Défaut électrique<br><br>Perforateur-burineur surchargé.  | <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Arrêter immédiatement le perforateur-burineur. Retirer l'accu et l'examiner. Le laisser refroidir. Contacter le S.A.V. <b>Hilti</b>.</li> <li>▶ Choisir un appareil plus puissant.</li> </ul>  |
| L'outil ne sort pas du dispositif de verrouillage.                           | Le mandrin n'est pas complètement ouvert.   | <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Retirer le dispositif de verrouillage de l'outil jusqu'à la butée et sortir l'outil.</li> </ul>  |
| L'outil ne perce pas.  | Perforateur-burineur réglé sur le sens de rotation gauche.<br><br>Sélecteur de fonction sur "Perçage sans percussion"  | <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Mettre l'inverseur du sens de rotation droite / gauche sur rotation droite.</li> <li>▶ Tourner le sélecteur de fonction sur "Perçage avec percussion" </li> </ul> |

### Accessoires optionnels

#### Manchon attrape-poussière DCD

Le manchon attrape-poussière DCD s'utilise comme accessoire du perforateur-burineur **Hilti**. Il permet de collecter la majeure partie des poussières en cas de travaux effectués au-dessus de la tête, et se fixe facilement et rapidement au perforateur-burineur.

#### Récupérateur de poussières TE DRS-6-A / TE DRS-6-A OSHA

Le récupérateur de poussières TE DRS-6-A s'utilise comme accessoire du perforateur-burineur **Hilti** TE 6-A36. Il permet de collecter la majeure partie des poussières et se fixe facilement et rapidement au perforateur-burineur. Le récupérateur de poussières contient un ventilateur aspirant entraîné par son propre moteur. À la mise en marche du perforateur-burineur, la batterie de ce dernier alimente le récupérateur en électricité.

Le récupérateur de poussières ne convient pas pour l'usinage du métal et du bois.



Conditions: TE DRS-6-A OSHA

Le TE DRS-6-A OSHA est conforme à la directive OSHA 1926.1153 Table 1. Il est équipé d'un mécanisme de nettoyage du filtre.

## Montage du récupérateur de poussières **12**

**i** Avant de procéder au montage, vérifier que les points de fixation et les interfaces électriques du perforateur-burineur et du récupérateur de poussières sont exempts de poussières et fonctionnent bien.

- 1.Vérifiez l'état du récupérateur de poussières.
- 2.Vérifier que la partie télescopique bouge correctement.
- 3.Mettre en position médiane l'inverseur du sens de rotation droite/gauche du perforateur-burineur.
- 4.Retirer la butée de profondeur de la poignée latérale.
- 5.Pousser le récupérateur de poussières vers l'avant de l'appareil jusqu'à ce qu'il s'encliquette.
- 6.Après le montage, vérifier que le récupérateur de poussières est bien encliqueté.

## Perçage avec le récupérateur de poussières

- 1.Pour lancer le récupérateur de poussières, appuyez sur le bouton de commande du perforateur-burineur.
- 2.Maintenez le bouton de commande enfoncé jusqu'à ce que la puissance d'aspiration maximale soit atteinte.
- 3.Placez la tête d'aspiration verticalement sur le support.
- 4.Percez le trou et sortez lentement le produit du trou afin de récupérer le maximum de poussières.

## Vidage du réservoir à poussière **13**

**i** Pour éviter un dégagement de poussières excessif, il faut régulièrement vider le réservoir à poussière et décolmater le filtre si nécessaire.

Vider le réservoir à poussière après 8 à 10 trous (16 mm x 50 mm) (5/8 in x 2 in).

Pour minimiser le dégagement de poussières, conserver les poussières dans un conteneur fermé.

- 1.Tenir l'appareil à l'horizontale et le faire brièvement fonctionner.
  - Les restes de poussières se trouvant dans le récupérateur seront ainsi aspirés dans le réservoir à poussière.
- 2.Appuyer sur la touche de déverrouillage du réservoir à poussière et la maintenir enfoncée.
- 3.Sortir le réservoir du récupérateur en le tirant vers le bas.
- 4.Vider le réservoir à poussière.
  - Filtre encrassé
    - Remplacer le filtre.
    - Le filtre ne contient pas de salissures.
- 5.Insérer le réservoir à poussière par le bas dans le récupérateur jusqu'à ce qu'il se verrouille.

## Nettoyage du filtre TE-DRS-OSHA **14**

**i** Nettoyer le filtre après 5 trous (16 mm x 50 mm) (1/2 pouce x 3 pouces).

- Lorsque la puissance d'aspiration diminue, appuyez 5 fois vers l'avant et vers l'arrière sur le mécanisme de nettoyage, jusqu'à entendre un clic.

## Démontage du récupérateur de poussières **15**

- 1.Mettre en position médiane l'inverseur du sens de rotation droite/gauche du perforateur-burineur.
- 2.Appuyer sur le levier de déverrouillage DRS et le maintenir enfoncé.
- 3.Tirer le récupérateur de poussières vers l'avant pour l'enlever de l'appareil.



**Recyclage****AVERTISSEMENT**

**Risque de blessures en cas d'élimination incorrecte !** Émanations possibles de gaz et de liquides nocives pour la santé.

- Ne pas envoyer ni expédier d'accus endommagés !
- Recouvrir les raccordements avec un matériau non conducteur pour éviter tout court-circuit.
- Éliminer les accus en veillant à ce qu'ils soient hors de la portée des enfants.
- Éliminer l'acco en le déposant auprès du **Hilti Store** local ou s'adresser à l'entreprise de collecte des déchets compétente.

 Les produits **Hilti** sont fabriqués pour une grande partie en matériaux recyclables. Le recyclage presuppose un tri adéquat des matériaux. **Hilti** reprend les appareils usagés dans de nombreux pays en vue de leur recyclage. Consulter le service clients **Hilti** ou un conseiller commercial.

-  ► Ne pas jeter les appareils électriques, électroniques et accus dans les ordures ménagères !

**RoHS (directive relative à la limitation d'utilisation des substances dangereuses)**

Le tableau des substances dangereuses est accessible au moyen du lien suivant : [qr.hilti.com/r4694033](http://qr.hilti.com/r4694033).

Vous trouverez à la fin de cette documentation, sous forme de code QR, un lien menant au tableau RoHS.

**Garantie constructeur**

- En cas de questions sur les conditions de garantie, veuillez vous adresser à votre partenaire **Hilti** local.

**it Istruzioni originali****Indicazioni relative al manuale d'istruzioni****Informazioni sul presente manuale d'istruzioni**

• **Attenzione!** Prima di utilizzare il prodotto, assicurarsi di aver letto e compreso il manuale d'istruzioni allegato al prodotto, comprese le istruzioni, le indicazioni di sicurezza, le avvertenze, le illustrazioni e le specifiche. In particolare, è necessario familiarizzare con tutte le istruzioni, le indicazioni di sicurezza, le avvertenze, le illustrazioni, le specifiche, i componenti e le funzioni. In caso di mancata osservanza sussiste il pericolo di scossa elettrica, incendio e/o lesioni gravi. Conservare il manuale d'istruzioni, comprese tutte le istruzioni, indicazioni di sicurezza e avvertenze, per un utilizzo successivo.

- I prodotti **HILTI** sono destinati ad un uso di tipo professionale e devono essere utilizzati, sottoposti a manutenzione e riparati esclusivamente da personale autorizzato ed opportunamente istruito. Questo personale deve essere istruito specificamente sui pericoli che possono presentarsi. Il prodotto ed i suoi accessori possono essere fonte di pericolo se maneggiati in modo non idoneo da personale non opportunamente istruito o utilizzati in modo non conforme alle disposizioni.
- Il manuale d'istruzioni allegato corrisponde allo stato attuale della tecnica al momento della stampa. La versione più aggiornata è sempre disponibile online sulla pagina del prodotto Hilti. A tale scopo, utilizzare il link o il codice QR nel presente manuale d'istruzioni, contrassegnato dal simbolo .
- Se affidato a terzi, il prodotto deve essere sempre provvisto del manuale d'istruzioni.

**Spiegazioni del disegno****Avvertenze**

Le avvertenze avvisano della presenza di pericoli nell'uso del prodotto. Vengono utilizzate le seguenti parole segnaletiche:



**PERICOLO****PERICOLO !**

► Prestare attenzione ad un pericolo imminente, che può essere causa di lesioni gravi o mortali.

**AVVERTIMENTO****AVVERTIMENTO !**

► Per un pericolo potenzialmente imminente, che può essere causa di lesioni gravi o mortali per le persone.

**PRUDENZA****PRUDENZA !**

► Situazione potenzialmente pericolosa, che potrebbe causare lesioni alle persone o danni materiali.

**Simboli nel manuale d'istruzioni**

Nel presente manuale d'istruzioni vengono utilizzati i seguenti simboli:

|   |  |
|---|--|
|  | Rispettare il manuale d'istruzioni                             |
|  | Indicazioni sull'utilizzo ed altre informazioni utili          |
|  | Smaltimento dei materiali riciclabili                          |
|  | Non gettare elettroutensili o batterie tra i rifiuti domestici |
|  | Hilti Batteria al litio  |
|  | Hilti Caricabatteria   |

**Simboli nelle figure**

Vengono utilizzati i seguenti simboli nelle figure:

|            |   |
|------------|---|
| <b>2</b>   | Questi numeri rimandano alle figure corrispondenti all'inizio del presente manuale d'istruzioni.  |
| <b>3</b>   | La numerazione nelle figure fa riferimento ad importanti fasi di lavoro o a componenti importanti per le fasi di lavoro. Nel testo queste fasi di lavoro o questi componenti vengono messi in evidenza con numeri corrispondenti, ad es. (3). |
| <b>(1)</b> | I numeri di posizione vengono utilizzati nella figura <b>Panoramica</b> e fanno riferimento ai numeri della legenda nel paragrafo <b>Panoramica prodotto</b> .  |
| <b>!</b>   | Questo simbolo dovrebbe attirare in particolare la vostra attenzione in caso di utilizzo del prodotto.  |

**Simboli in funzione del prodotto****Simboli presenti sul prodotto**

Sul prodotto possono essere utilizzati i seguenti simboli:

|   |                                 |
|---|---------------------------------|
|  | Foratura senza percussione      |
|  | Foratura con percussione        |
|  | Scalpellatura                   |
|  | Posizionamento scalpello        |
|  | Rotazione destrorsa/sinistrorsa |
|  | Numero di giri a vuoto nominale |



|  |  |
|--|--|
|  | Corrente continua  |
|  | Il prodotto supporta trasmissione dei dati wireless compatibile con piattaforme iOS e Android.                                   |
|  | Serie di batterie al litio <b>Hilti</b> utilizzata. Attenersi alle indicazioni riportate nel capitolo <b>Utilizzo conforme</b> . |
|  | Batteria al litio  |
|  | Non utilizzare in alcun caso la batteria come attrezzo a percussione.  |
|  | Non lasciar cadere la batteria. Non utilizzare batterie che abbiano subito urti o danni di qualsiasi altro genere.               |

## Sicurezza

### Indicazioni generali di sicurezza per attrezzi elettrici

**ATTENZIONE** Leggere tutte le indicazioni di sicurezza, istruzioni, illustrazioni e dati tecnici, in dotazione con il presente attrezzo elettrico. La mancata osservanza delle seguenti istruzioni può provocare scosse elettriche, incendi e/o lesioni gravi.

**Si raccomanda di conservare tutte le indicazioni di sicurezza e le istruzioni per gli utilizzi futuri.**

Il termine "attrezzo elettrico" utilizzato nelle indicazioni di sicurezza si riferisce ad attrezzi elettrici alimentati dalla rete (con cavo di alimentazione) o ad attrezzi elettrici alimentati a batteria (senza cavo di alimentazione).

### Sicurezza sul posto di lavoro

- **Mantenere pulita e ben illuminata la zona di lavoro.** Il disordine o le zone di lavoro non illuminate possono essere fonte di incidenti.
- **Evitare di lavorare con l'attrezzo elettrico in ambienti soggetti a rischio di esplosioni nei quali si trovino liquidi, gas o polveri infiammabili.** Gli attrezzi elettrici producono scintille che possono far infiammare la polvere o i gas.
- **Tenere lontani i bambini e le altre persone durante l'impiego dell'attrezzo elettrico.** Eventuali distrazioni potranno comportare la perdita del controllo sull'attrezzo.

### Sicurezza elettrica

- **La spina di collegamento dell'attrezzo deve essere adatta alla presa. Evitare assolutamente di apportare modifiche alla spina. Non utilizzare adattatori con gli attrezzi elettrici dotati di messa a terra di protezione.** Le spine non modificate e le prese adatte allo scopo riducono il rischio di scosse elettriche.
- **Evitare il contatto del corpo con superfici con messa a terra, come tubi, radiatori, fornelli e frigoriferi.** Sussiste un maggior rischio di scosse elettriche nel momento in cui il corpo è collegato a terra.
- **Tenere gli attrezzi elettrici al riparo dalla pioggia o dall'umidità.** L'eventuale infiltrazione di acqua in un attrezzo elettrico aumenta il rischio di scosse elettriche.
- **Non usare il cavo di alimentazione per scopi diversi da quelli previsti, per trasportare o appendere l'attrezzo elettrico, né per estrarre la spina dalla presa di corrente. Tenere il cavo di alimentazione al riparo da fonti di calore, dall'olio, dagli spigoli vivi o da parti in movimento.** I cavi di alimentazione danneggiati o aggrovigliati aumentano il rischio di scosse elettriche.
- **Qualora si voglia usare l'attrezzo elettrico all'aperto, impiegare esclusivamente cavi di prolunga adatti anche per l'impiego all'esterno.** L'uso di un cavo di prolunga omologato per l'impiego all'esterno riduce il rischio di scosse elettriche.
- **Se non è possibile evitare l'uso dell'attrezzo elettrico in un ambiente umido, utilizzare un circuito di sicurezza per correnti di guasto.** L'utilizzo di un circuito di sicurezza per correnti di guasto evita il rischio di scosse elettriche.



## Sicurezza delle persone

- ▶ È importante concentrarsi su ciò che si sta facendo e maneggiare con attenzione l'attrezzo elettrico durante le operazioni di lavoro. Non utilizzare attrezzi elettrici quando si è stanchi o sotto l'effetto di stupefacenti, alcol o farmaci. Un attimo di disattenzione durante l'uso dell'attrezzo elettrico può provocare gravi lesioni.
- ▶ Indossare sempre l'equipaggiamento di protezione personale e gli occhiali protettivi. Se si avrà cura d'indossare l'equipaggiamento di protezione personale come la mascherina antipolvere, le calzature antinfortunistiche antiscivolo, l'elmetto di protezione o le protezioni acustiche, a seconda dell'impiego previsto per l'attrezzo, si potrà ridurre il rischio di lesioni.
- ▶ Evitare l'accensione involontaria dell'attrezzo. Accertarsi che l'attrezzo elettrico sia spento prima di collegare l'alimentazione di corrente e/o la batteria, prima di prenderlo o trasportarlo. Comportamenti come tenere il dito sopra l'interruttore durante il trasporto o collegare l'attrezzo acceso all'alimentazione di corrente possono essere causa di incidenti.
- ▶ Rimuovere gli strumenti di regolazione o la chiave inglese prima di accendere l'attrezzo elettrico. Un utensile o una chiave che si trovino in una parte in rotazione dell'attrezzo possono causare lesioni.
- ▶ Evitare di assumere posture anomale. Cercare di tenere una posizione stabile e di mantenere sempre l'equilibrio. In questo modo sarà possibile controllare meglio l'attrezzo elettrico in situazioni inaspettate.
- ▶ Indossare un abbigliamento adeguato. Evitare di indossare vestiti larghi o gioielli. Tenere i capelli, i vestiti e i guanti lontani da parti in movimento. I vestiti larghi, i gioielli o i capelli lunghi possono impigliarsi nelle parti in movimento.
- ▶ Se è possibile montare dispositivi di aspirazione o di raccolta della polvere, assicurarsi che questi siano collegati e vengano utilizzati in modo corretto. L'impiego di un dispositivo di aspirazione della polvere può diminuire il pericolo rappresentato dalla polvere.
- ▶ Non farsi ingannare da un falso senso di sicurezza e non ignorare le norme di sicurezza degli attrezzi elettrici, neanche quando si ha dimestichezza con l'attrezzo in seguito ad un uso frequente. Un comportamento negligente potrebbe provocare gravi lesioni in poche frazioni di secondo.

## Utilizzo e manovra dell'attrezzo elettrico

- ▶ Non sovraccaricare l'attrezzo. Impiegare l'attrezzo elettrico adatto per eseguire il lavoro. Utilizzando l'attrezzo elettrico adatto, si potrà lavorare meglio e con maggior sicurezza nell'ambito della gamma di potenza indicata.
- ▶ Non utilizzare attrezzi elettrici con interruttori difettosi. Un attrezzo elettrico che non si possa più accendere o spegnere è pericoloso e deve essere riparato.
- ▶ Estrarre la spina dalla presa di corrente e/o la batteria estraibile, prima di regolare l'attrezzo, di sostituire pezzi di ricambio e accessori o prima di riporre l'attrezzo. Tale precauzione eviterà che l'attrezzo elettrico possa essere messo in funzione inavvertitamente.
- ▶ Custodire gli attrezzi elettrici non utilizzati al di fuori della portata dei bambini. Non fare usare l'attrezzo a persone che non sono abituate ad usarlo o che non abbiano letto le presenti istruzioni. Gli attrezzi elettrici sono pericolosi se utilizzati da persone inesperte.
- ▶ Effettuare accuratamente la manutenzione degli attrezzi elettrici e degli accessori. Verificare che le parti mobili funzionino perfettamente senza incepparsi, che non ci siano pezzi rotti o danneggiati al punto tale da limitare la funzione dell'attrezzo elettrico stesso. Far riparare le parti danneggiate prima d'impiegare l'attrezzo. Molti incidenti sono provocati da una manutenzione scorretta degli attrezzi elettrici.
- ▶ Mantenere affilati e puliti gli utensili da taglio. Gli utensili da taglio conservati con cura ed affilati tendono meno ad incastrarsi e sono più facili da guidare.
- ▶ Seguire attentamente le presenti istruzioni durante l'utilizzo dell'attrezzo elettrico, degli accessori, degli utensili, ecc. A tale scopo, valutare le condizioni di lavoro e il lavoro da



**eseguire.** L'impiego di attrezzi elettrici per usi diversi da quelli consentiti potrà dar luogo a situazioni di pericolo.

► **Tenere le impugnature e le relative superfici asciutte, pulite e senza tracce di olio e grasso.** Le impugnature e le relative superfici scivolose non consentono l'uso sicuro e controllato dell'attrezzo elettrico in situazioni impreviste.

#### **Utilizzo e cura dell'attrezzo a batteria**

► **Caricare le batterie esclusivamente nei carica-batteria consigliati dal produttore.** Se un carica-batteria previsto per un determinato tipo di batteria viene utilizzato con altri tipi di batterie, sussiste il pericolo di incendio.

► **Per gli attrezzi elettrici utilizzare esclusivamente le batterie previste allo scopo.** L'uso di batterie di tipo diverso può provocare lesioni e comportare il rischio d'incendi.

► **Tenere la batteria non utilizzata lontana da graffette, monete, chiavi, chiodi, viti o da altri oggetti di metallo di piccole dimensioni che potrebbero causare un collegamento tra i contatti.** Un eventuale cortocircuito tra i contatti della batteria potrà dare origine a ustioni o ad incendi.

► **In caso di impiego errato possono verificarsi fuoriuscite di liquido dalla batteria. Evitare il contatto con questo liquido. In caso di contatto casuale, sciacquare con acqua.** Qualora il liquido dovesse entrare in contatto con gli occhi, chiedere immediato consiglio al medico. Il liquido fuoriuscito dalla batteria può causare irritazioni cutanee o ustioni.

► **Non utilizzare batterie danneggiate o modificate.** Tali batterie possono comportarsi in modo imprevedibile e provocare fiamme, esplosioni o pericolo di lesioni.

► **Non esporre la batteria a fiamme o ad alte temperature.** Eventuali fiamme o temperature superiori a 130 °C (265 °F) possono provocare un'esplosione.

► **Seguire le istruzioni per la carica e non caricare mai la batteria o l'attrezzo a batteria oltre l'intervallo di temperatura indicato nel manuale d'istruzioni.** Una carica non corretta o oltre l'intervallo di temperatura ammesso può danneggiare irrimediabilmente la batteria o aumentare il rischio di incendio.

#### **Assistenza**

► **Fare riparare l'attrezzo elettrico esclusivamente da personale specializzato qualificato e solo impiegando pezzi di ricambio originali.** In questo modo potrà essere salvaguardata la sicurezza dell'attrezzo elettrico.

► **Non sottoporre mai a manutenzione le batterie danneggiate.** È consigliabile che la manutenzione completa delle batterie sia effettuata solo dal costruttore o nei centri del Servizio Assistenza autorizzati.

#### **Indicazioni di sicurezza per martelli**

#### **Indicazioni di sicurezza per tutti i lavori**

► **Indossare protezioni acustiche.** Il rumore può provocare la perdita dell'udito.

► **Utilizzare l'attrezzo con le impugnature supplementari fornite in dotazione.** Un'eventuale perdita del controllo può provocare lesioni.

► **Se si eseguono lavori durante i quali è possibile che l'utensile entri in contatto con cavi elettrici nascosti, afferrare l'attrezzo dalle impugnature isolate.** Il contatto con un cavo sotto tensione può mettere sotto tensione anche i componenti metallici dello strumento e causare così una scossa elettrica.

#### **Indicazioni di sicurezza in caso di utilizzo di punta lunga**

► **Iniziare sempre il processo di foratura con un numero di giri esiguo e mentre la punta è a contatto con il pezzo in lavorazione.** In caso di numeri di giri più elevati, la punta potrebbe piegarsi leggermente, qualora possa essere ruotata liberamente senza alcun contatto con il pezzo in lavorazione e provocare lesioni.



- **Non esercitare alcuna pressione eccessiva e solo in senso longitudinale rispetto alla punta.**  
Le punte possono piegarsi e di conseguenza rompersi oppure provocare la perdita del controllo e lesioni.

### **Indicazioni di sicurezza aggiuntive martello perforatore**

#### **Sicurezza delle persone**

- Utilizzare il prodotto e gli accessori solo se in perfette condizioni tecniche di funzionamento.
- Non manipolare né apportare mai modifiche al prodotto o agli accessori.
- Utilizzare le impugnature supplementari fornite in dotazione con il prodotto. Un'eventuale perdita del controllo può provocare lesioni.
- In caso di lavori di sfondamento, mettere in sicurezza la zona sul lato di fronte / opposto al luogo di lavoro. Il materiale prodotto con lo sfondamento potrebbe cadere fuori e/o in basso, causando lesioni ad altre persone.
- Tenere sempre il prodotto saldamente con entrambe le mani utilizzando le apposite impugnature. Mantenere sempre le impugnature pulite ed asciutte.
- Se si eseguono lavori durante i quali è possibile che l'utensile entri in contatto con cavi elettrici nascosti, affermare il prodotto dalle superfici di impugnatura isolate. Il contatto con un cavo sotto tensione può mettere sotto tensione anche i componenti metallici dell'attrezzo e causare così una scossa elettrica.
- Evitare di toccare i componenti rotanti - Pericolo di lesioni!
- Durante l'utilizzo del prodotto indossare occhiali protettivi, casco, protezioni per l'udito e una protezione appropriata per le vie respiratorie.
- Indossare guanti protettivi durante il cambio utensile. Un eventuale contatto con l'utensile utilizzato può causare lesioni da taglio ed ustioni.
- Utilizzare occhiali di protezione. Il materiale scheggiato può causare ferite all'operatore e provocare lesioni agli occhi.
- La polvere che si genera durante la levigatura, la smerigliatura, il taglio e la foratura può contenere sostanze chimiche pericolose. Alcuni esempi sono: piombo o vernici a base di piombo; mattoni, calcestruzzo e altri prodotti di muratura, pietra naturale o altri prodotti a base di silicati; determinate categorie di legname, quali rovere, faggio e legno trattato chimicamente; amianto o materiali contenenti amianto. Determinare l'esposizione dell'operatore e degli astanti in base alla classe di pericolosità dei materiali su cui si sta lavorando. Adottare i provvedimenti necessari al fine di mantenere l'esposizione ad un livello di sicurezza, ad es. utilizzare un sistema di raccolta della polvere o indossare una mascherina di protezione delle vie respiratorie. I provvedimenti generali per la riduzione dell'esposizione includono i seguenti punti:
  - lavorare in un ambiente ben aerato,
  - evitare un contatto prolungato con la polvere,
  - allontanare la polvere da viso e corpo,
  - indossare abbigliamento protettivo e lavare con acqua e sapone le parti esposte.
- Fare delle pause frequenti ed eseguire esercizi per le dita al fine di migliorarne la circolazione sanguigna. In caso di lavori prolungati, a causa delle forti vibrazioni si possono verificare disturbi ai vasi sanguigni o al sistema nervoso per quanto riguarda dita, mani o polsi.

#### **Sicurezza elettrica**

- Prima di iniziare a lavorare controllare l'area di lavoro per individuare eventuali linee elettriche, condutture del gas e dell'acqua nascoste. Se un cavo elettrico, un tubo del gas o dell'acqua vengono danneggiati, le parti metalliche esterne del prodotto possono provocare una scossa elettrica o un'esplosione.

#### **Utilizzo conforme e cura degli attrezzi elettrici**

- Spegnere immediatamente il prodotto, qualora l'utensile dovesse bloccarsi. Il prodotto può spostarsi lateralmente.



- Attendere finché il prodotto non si arresta prima di deporlo.

### **Indicazioni di sicurezza**

- Attenersi alle avvertenze per la sicurezza riportate nella presente documentazione e sull'attrezzo.
- Utilizzare le apposite protezioni per le vie respiratorie, che durante le operazioni di foratura o gli interventi di assistenza provvederanno a proteggere il viso e le vie respiratorie dalla polvere residua eventualmente presente.
- Anche quando l'aspiratore per la polvere è montato, utilizzare sempre l'impugnatura laterale del martello perforatore **Hilti**.

### **Utilizzo conforme e cura delle batterie**

- Rispettare le particolari direttive per il trasporto, la conservazione e l'azionamento delle batterie al litio.
- Tenere le batterie lontane dalle alte temperature, dall'irraggiamento diretto del sole e dalle fiamme.
- Le batterie non devono essere smontate, schiacciate, riscaldate a temperature superiori a 80 °C (176 °F) o bruciate.
- Non utilizzare o caricare batterie che hanno ricevuto un colpo, che sono cadute da oltre un metro o che si sono danneggiate in altro modo. In questo caso contattate sempre il vostro **Centro riparazioni Hilti**.
- Quando la batteria è troppo calda al tatto, è possibile che sia difettosa. Collocare la batteria in un luogo visibile e non infiammabile ad una distanza sufficiente dai materiali infiammabili. Fare raffreddare la batteria. Se la batteria dopo un'ora è ancora troppo calda al tatto, è possibile che sia difettosa. Contattare il **Centro Riparazioni Hilti**.

### **Descrizione**

#### **Panoramica del prodotto**

- |     |  |      |  |
|-----|--|------|--|
| (1) | Protezione antipolvere   | (8)  | Impugnatura  |
| (2) | Porta-utensile   | (9)  | Pulsante di sbloccaggio batteria   |
| (3) | Sblocco utensile   | (10) | Indicatore del livello di carica ed indicatore di anomalie (batteria al litio) |
| (4) | Calibro di profondità  | (11) | Batteria   |
| (5) | Selettore di funzione  | (12) | Attacco per modulo rimozione polvere TE DRS-6-A(02)                            |
| (6) | Interruttore del senso di rotazione con blocco dell'accensione | (13) | Impugnatura laterale   |
| (7) | Interruttore di comando  | (14) | Illuminazione dell'area di lavoro  |

### **Utilizzo conforme**

Il prodotto descritto è un martello perforatore a batteria. Questo attrezzo è concepito per la foratura nell'acciaio, nel legno e nella muratura, per la foratura a percussione nel calcestruzzo e nella muratura, nonché per avvitare e svitare viti. Il prodotto può inoltre essere utilizzato per eseguire lavori di scalpellatura di lieve entità su opere in muratura e per interventi di rifinitura su calcestruzzo.

- Per questo prodotto utilizzare esclusivamente le batterie al litio **Hilti** della serie B 36.
- Per queste batterie utilizzare esclusivamente i caricabatteria **Hilti** della serie C/36.

### **Indicatore del livello di carica della batteria al litio**

Il livello di carica della batteria al litio ed eventuali anomalie dell'attrezzo vengono visualizzati per mezzo dell'indicatore delle batterie al litio. Il livello di carica della batteria al litio viene visualizzato toccando uno dei due tasti di sblocco della batteria.

| <b>Stato</b>  | <b>Significato</b>             |
|---------------|--------------------------------|
| 4 LED accesi. | Stato di carica: da 75% a 100% |
| 3 LED accesi. | Stato di carica: da 50% a 75%  |



| <b>Stato</b>        | <b>Significato</b>            |
|---------------------|-------------------------------|
| 2 LED accesi.       | Stato di carica: da 25% a 50% |
| 1 LED è acceso.     | Stato di carica: da 10% a 25% |
| 1 Il LED lampeggia. | Stato di carica: < 10%        |

**i** Con interruttore di comando azionato e fino a 5 secondi dopo il suo rilascio, non è possibile richiedere lo stato di carica. Se i LED dell'indicatore della batteria lampeggiano, attenersi alle indicazioni riportate nel capitolo Supporto in caso di anomalie.

## Dotazione

Martello perforatore, impugnatura laterale, astina di profondità, manuale d'istruzioni.

Altri prodotti di sistema, omologati per il vostro prodotto, sono reperibili presso il vostro **Hilti Store** oppure all'indirizzo: [www.hilti.group](http://www.hilti.group)

## Dati tecnici

### Batteria

|  |                  |
|--|------------------|
| <b>Tensione d'esercizio batteria</b>                 | 36 V             |
| <b>Temperatura ambiente durante il funzionamento</b> | -17 °C ... 60 °C |
| <b>Temperatura di magazzinaggio</b>                  | -20 °C ... 40 °C |
| <b>Temperatura della batteria ad inizio carica</b>   | -10 °C ... 45 °C |

### Martello perforatore

|  | <b>TE 6-A36</b> |
|--|-----------------|
| <b>Generazione prodotto</b>  | 04              |
| <b>Tensione nominale</b>   | 36 V            |
| <b>Peso secondo la procedura EPTA 01/2003</b>                                | 3,7 kg          |
| <b>Numero di giri a vuoto nominale</b>                                       | 1.050 giri/min  |
| <b>Energia per colpo singolo secondo la procedura EP-TA 05/2009</b>          | 2,5 J           |
| <b>Diametro di foratura nel calcestruzzo / muro (foratura a percussione)</b> | 4 mm ... 28 mm  |
| <b>Diametro di foratura nel legno (punta piena)</b>                          | 3 mm ... 20 mm  |
| <b>Diametro di foratura nel metallo (punta piena)</b>                        | 3 mm ... 13 mm  |

### Informativa sulla rumorosità e valori di vibrazioni

I valori relativi alla pressione acustica e alle vibrazioni riportati nelle presenti istruzioni sono stati misurati secondo una procedura standardizzata e possono essere utilizzati per confrontare i diversi attrezzi elettrici. Sono adatti anche ad una valutazione preventiva delle esposizioni.

I dati indicati rappresentano le principali applicazioni dell'attrezzo elettrico. Se l'attrezzo elettrico viene impiegato per altre applicazioni, con accessori diversi o senza un'adeguata manutenzione, i dati possono variare. Ciò potrebbe aumentare considerevolmente il valore delle esposizioni per l'intera durata di utilizzo.

Per una valutazione precisa delle esposizioni, occorre anche tenere conto degli intervalli di tempo in cui l'attrezzo elettrico è spento oppure è acceso, ma non è in uso. Ciò potrebbe ridurre considerevolmente il valore delle esposizioni per l'intera durata di utilizzo.

Attuare misure di sicurezza aggiuntive per proteggere l'utilizzatore dall'effetto dei rumori e/o delle vibrazioni, come ad esempio: effettuare la manutenzione degli attrezzi elettrici e degli utensili, tenere le mani calde, organizzare le fasi di lavoro.



**i** Le informazioni dettagliate relative alle versioni qui utilizzate delle norme **EN 62841** sono riportate nella figura della dichiarazione di conformità 229.

#### Dati sulla rumorosità

|   |          |
|---|----------|
| <b>Livello di potenza sonora (L<sub>WA</sub>)</b>           | 99 dB(A) |
| <b>Incetezza livello di potenza sonora (K<sub>WA</sub>)</b> | 3 dB(A)  |
| <b>Pressione acustica d'emissione (L<sub>pA</sub>)</b>      | 91 dB(A) |
| <b>Incetezza pressione acustica (K<sub>pA</sub>)</b>        | 3 dB(A)  |

#### Dati sulle vibrazioni

|   |                 | <b>TE 6-A36</b>       | <b>TE DRS-6-A</b>     |
|---|-----------------|-----------------------|-----------------------|
| <b>Foratura con percussione nel calcestruzzo (a<sub>h</sub>, HD)</b>                                    | <b>B 36/5.2</b> | 16,8 m/s <sup>2</sup> | 12,7 m/s <sup>2</sup> |
|   | <b>B 36/9.0</b> | 16,2 m/s <sup>2</sup> | 12,3 m/s <sup>2</sup> |
| <b>Valore emissioni di oscillazioni durante la scalpellatura nel calcestruzzo (a<sub>h</sub>, cheq)</b> | <b>B 36/5.2</b> | 8,1 m/s <sup>2</sup>  | •/•                   |
|   | <b>B 36/9.0</b> | 7,5 m/s <sup>2</sup>  | •/•                   |
| <b>Incetezza (K)</b>  |                 | 1,5 m/s <sup>2</sup>  | 1,5 m/s <sup>2</sup>  |

#### Utilizzo

##### Preparazione al lavoro

##### **⚠ AVVERTIMENTO**

##### **Pericolo di lesioni a causa di avviamento accidentale!**

- Prima di inserire la batteria, assicurarsi che il relativo prodotto sia spento.
- Rimuovere la batteria prima di procedere con le impostazioni dell'attrezzo o prima di sostituire degli accessori.

Rispettare le avvertenze per la sicurezza ed i segnali di avvertimento riportati nella presente documentazione e sul prodotto.

##### Inserimento della batteria **2**

##### **⚠ PRUDENZA**

##### **Pericolo di lesioni! Avvio accidentale del martello perforatore.**

- Prima di inserire la batteria, assicurarsi che il martello perforatore sia spento e che l'interruttore del senso di rotazione sia in posizione centrale (blocco dell'accensione).

1. Inserire la batteria nel supporto utensile finché non scatta percettibilmente in sede.

2. Controllare che la batteria sia correttamente in sede.

##### Rimozione della batteria **3**

1. Premere i tasti di sbloccaggio della batteria.

2. Estrarre la batteria tirandola indietro.

##### Montaggio dell'impugnatura laterale **4**

##### **⚠ PRUDENZA**

##### **Pericolo di lesioni! Perdita del controllo sul prodotto.**

- Accertarsi che l'impugnatura laterale sia montata correttamente e fissata in modo regolare.
- Accertarsi che il nastro di serraggio sia posizionato nell'apposita scanalatura presente sul prodotto.

1. Ruotare l'impugnatura per allentare il sostegno (nastro di serraggio) della maniglia laterale.

2. Spingere l'astina di profondità dalla parte anteriore nei 2 fori guida appositamente predisposti.

3. Ruotare l'impugnatura per serrare il sostegno (nastro di serraggio) della maniglia laterale.



**Montaggio e regolazione dell'astina di profondità 5**

- Montare all'occorrenza l'astina di profondità e regolarla.

**Montaggio / smontaggio del porta-utensile 8** **PRUDENZA**

**Pericolo di lesioni!** Pericolo di menomazione dell'utilizzatore a causa dell'astina di profondità montata, ma non utilizzata.

- Rimuovere l'astina di profondità dall'attrezzo.

- Montare / smontare il porta-utensile.

**Inserimento dell'utensile 6**

- 1.Ingrassare leggermente il codolo dell'utensile.

- Utilizzare solamente grasso originale Hilti. Un grasso non corretto può danneggiare l'attrezzo.

- 2.Inserire l'utensile fino a battuta nel porta-utensile e farlo scattare in posizione.

- 3.Dopo averlo innestato, esercitare trazione sull'utensile per controllare che sia bloccato in modo sicuro.

- Il prodotto è pronto all'uso.

**Rimozione dell'utensile 7**

- Tirare indietro il dispositivo di blocco utensili fino a battuta ed estrarre l'utensile.

**Lavori sopra testa 9**

- Montare l'anello raccoglipolvere DCD per i lavori sopra testa.

**Posizionamento scalpello 10**

- Impostare il selettore di funzione in questa posizione .

**Lavori****Selettore di funzione 10**

- Impostare il selettore di funzione sulla posizione di lavoro desiderata.

- Il selettore di funzione non deve essere azionato quando l'attrezzo è in funzione. **Pericolo di danneggiamento!**

**Rotazione destrorsa / sinistrorsa 11**

- Regolare il selettore del senso di rotazione nel senso di rotazione desiderato.

**Foratura senza percussione**

- Impostare il selettore di funzione in questa posizione .

**Foratura con percussione**

- Impostare il selettore di funzione in questa posizione .

**Scalpellatura**

- Impostare il selettore di funzione in questa posizione .

- Per un ottimale raffreddamento del motore selezionare la rotazione destrorsa (senso di rotazione per la foratura).

**Cura e manutenzione****Cura e manutenzione** **AVVERTIMENTO****Pericolo di lesioni con la batteria inserita !**

- Prima di tutti i lavori di cura e manutenzione rimuovere sempre la batteria!

**Cura del prodotto**

- Rimuovere con cura lo sporco tenace attaccato all'attrezzo.
- Se presente, pulire con cautela le feritoie di ventilazione con una spazzola morbida ed asciutta.



- Pulire la carcassa solo con un panno leggermente inumidito. Non utilizzare prodotti detergenti contenenti silicone, poiché questi potrebbero danneggiare le parti in plastica.
- Utilizzare un panno pulito e asciutto per pulire i contatti del prodotto.

#### Cura delle batterie al litio

- Non utilizzare mai una batteria con feritoie di ventilazione intasate. Pulire con cautela le feritoie di ventilazione con una spazzola asciutta e morbida.
- Evitare che la batteria venga esposta inutilmente a polvere o sporcizia. Mai esporre la batteria a elevata umidità (ad es. non immergere in acqua né esporre a pioggia). Se un batteria è stata bagnata, trattarla come una batteria danneggiata. Isolarla in un contenitore non infiammabile e rivolgersi al Centro Riparazioni **Hilti**.
- Tenere la batteria priva di olio e grasso esterni. Non lasciare che sulla batteria si accumuli inutilmente polvere o sporcizia. Pulire la batteria con una spazzola morbida e asciutta o un panno pulito e asciutto. Non utilizzare prodotti detergenti contenenti silicone, poiché potrebbero danneggiare le parti in plastica.  
Non toccare i contatti della batteria stessa ed eliminare da essi il grasso non applicato dall'officina.
- Pulire la carcassa solo con un panno leggermente inumidito. Non utilizzare prodotti detergenti contenenti silicone, poiché potrebbero danneggiare le parti in plastica.

#### Manutenzione

- Controllare regolarmente che tutte le parti visibili non presentino danneggiamenti e che gli elementi di comando funzionino perfettamente.
- Non utilizzare il prodotto in caso di danneggiamenti e / o anomalie di funzionamento. Fare riparare immediatamente l'attrezzo dal Centro Riparazioni **Hilti**.
- Terminati gli interventi di cura e manutenzione ripristinare tutti i dispositivi di protezione e controllare tale che funzionino perfettamente.

**i** Per un sicuro funzionamento dell'attrezzo utilizzare solamente ricambi e materiali di consumo originali. Le parti di ricambio, i materiali di consumo e gli accessori autorizzati da **Hilti** per il vostro prodotto sono disponibili presso il vostro **Hilti Store** oppure all'indirizzo: [www.hilti.group](http://www.hilti.group)

#### Pulizia della protezione antipolvere

- Pulire regolarmente la protezione antipolvere sul porta-utensile con un panno pulito e asciutto.
- Strofinare delicatamente il bordo di tenuta per pulirlo, quindi ingrassarlo leggermente con grasso **Hilti**.
- Sostituire assolutamente la protezione antipolvere quando il bordo di tenuta è danneggiato.

#### Trasporto e magazzinaggio

#### Trasporto e magazzinaggio degli utensili a batteria e delle batterie

#### Trasporto

##### **⚠ PRUDENZA**

#### Avvio accidentale durante il trasporto !

- Trasportare sempre i prodotti con la batteria estratta!
- Estrarre la/le batteria/e.
- Non trasportare mai le batterie alla rinfusa. Durante il trasporto, le batterie devono essere preferibilmente protette da urti e vibrazioni eccessive e da qualsiasi materiale conduttivo o isolante da altre batterie, in modo che non vengano a contatto con altri poli della batteria e provochino un cortocircuito. **Rispettare le normative locali per le batterie.**
- Le batterie non possono essere inviate per posta. Rivolgersi ad uno spedizioniere se si intende spedire batterie non danneggiate.
- Prima di ogni utilizzo nonché prima e dopo un lungo trasporto, controllare che il prodotto e le batterie non presentino danneggiamenti.



**Magazzinaggio****AVVERTIMENTO****Danneggiamento accidentale dovuto a batterie difettose o con perdite di liquido !**

- Conservare sempre i prodotti con la batteria estratta!
- Immagazzinare il prodotto e le batterie in un luogo fresco e asciutto. Rispettare i valori limite di temperatura riportati nei dati tecnici.
- Non conservare le batterie sul il caricabatteria. Rimuovere sempre la batteria dal caricabatterie dopo il processo di carica.
- Non immagazzinare mai le batterie al sole, su fonti di calore o dietro a vetri.
- Lasciare l'attrezzo e le batterie fuori dalla portata dei bambini e di personale non autorizzato.
- Prima di ogni utilizzo nonché prima e dopo un lungo periodo di magazzinaggio, controllare che il prodotto e le batteri non presentino danneggiamenti.

**Supporto in caso di anomalie**

In caso di anomalie non indicate nella presente tabella o che non è possibile risolvere per proprio conto, si prega di rivolgersi al Centro Riparazioni Hilti.

**Il martello perforatore non è funzionante**

| Anomalia                                 | Possibile causa                               | Soluzione   |
|--|---|---|
| I LED della batteria non indicano nulla. | Batteria non completamente inserita.          | ► Inserire la batteria in posizione, accertandosi che si innesti con un doppio clic.  |
|  | Batteria scarica.                             | ► Sostituire la batteria e ricaricare la batteria scarica.                            |
|  | Batteria troppo calda o troppo fredda.        | ► Lasciare raffreddare la batteria oppure portare la batteria a temperatura ambiente. |
| 1 LED della batteria lampeggia.          | Batteria scarica.                             | ► Sostituire la batteria e ricaricare la batteria scarica.                            |
|  | Batteria troppo calda o troppo fredda.        | ► Lasciare raffreddare la batteria oppure portare la batteria a temperatura ambiente. |
| 4 LED della batteria lampeggiano.        | Martello perforatore brevemente sovraccarico. | ► Rilasciare l'interruttore di comando ed azionarlo nuovamente.                       |

**Il martello perforatore è funzionante**

| Anomalia                     | Possibile causa  | Soluzione  |
|------------------------------|--|--|
| La percussione non funziona. | Martello perforatore troppo freddo.  | ► Posizionare il martello perforatore sulla superficie di lavoro e lasciarlo in funzione al minimo della potenza. Se necessario ripetere l'operazione finché il dispositivo di percussione non funziona. |
|                              | Selettore funzione su "Foratura senza percussione"  . | ► Portare il selettore funzione su "Foratura a percussione"  .  |



| Anomalia   | Possibile causa  | Soluzione   |
|--|--|---|
| È impossibile premere l'interruttore di comando o l'interruttore è bloccato. | Commutatore del senso di rotazione destrorso/sinistrorso in posizione centrale.  | ► Spostare il commutatore del senso di rotazione destrorso/sinistrorso verso destra o verso sinistra.   |
| L'alberino dell'attrezzo non gira.   | È stata superata la temperatura d'esercizio ammessa per l'elettronica del martello perforatore.  | ► Lasciare che l'attrezzo si raffreddi.   |
|  | Batteria scarica.  | ► Sostituire la batteria e ricaricare la batteria scarica.  |
|  | Il selettore funzione non è innestato oppure si trova in posizione "Scalpellatura"  o in posizione "Posizionamento scalpelli"  . | ► Portare il selettore funzione in posizione "Foratura senza percussione"  oppure "Foratura a percussione"  . |
| Il martello perforatore si spegne automaticamente.                           | È intervenuta la protezione contro il sovraccarico.  | ► Rilasciare l'interruttore di comando. Fare raffreddare il martello perforatore. Azionare nuovamente l'interruttore di comando. Ridurre il carico dell'attrezzo.   |
| La batteria si scarica più rapidamente del solito.                           | Temperatura ambiente molto bassa.  | ► Lasciare riscaldare lentamente la batteria a temperatura ambiente.  |
| La batteria non si innesta con un "doppio clic" udibile.                     | Contatti della batteria sporchi.   | ► Pulire i contatti ed inserire nuovamente la batteria nell'attrezzo.   |
| Forte surriscaldamento del martello perforatore o della batteria.            | Guasto elettrico   | ► Spegnere subito il martello perforatore. Rimuovere la batteria ed osservarla. Lasciare che si raffreddi. Contattare il Servizio riparazioni Hilti.  |
|  | Martello perforatore sovraccaricato.   | ► Scegliere un attrezzo dotato di potenza maggiore.   |
| L'utensile non può essere estratto dal bloccaggio.                           | Manicotto del mandrino non completamente retratto.   | ► Tirare indietro il dispositivo di blocco utensili fino a battuta ed estrarre l'utensile.  |
| L'utensile non asporta materia.  | Martello perforatore impostato su rotazione sinistrorsa.   | ► Commutare l'interruttore del senso di rotazione destra / sinistra su rotazione destrorsa.   |
|  | Selettore funzione su "Foratura senza percussione"  .   | ► Portare il selettore funzione su "Foratura a percussione"  .   |

### Accessori opzionali

#### Anello raccoglipolvere DCD

L'anello raccoglipolvere DCD viene utilizzato come accessorio per il martello perforatore Hilti. Raccoglie una grande percentuale della polvere prodotta durante i lavori sopra testa e può essere fissato sul martello perforatore in modo rapido e semplice.



## Aspiratore per la polvere TE DRS-6-A / TE DRS-6-A OSHA

L'aspiratore per la polvere TE DRS-6-A viene utilizzato come accessorio per il martello perforatore Hilti TE 6-A36. Raccoglie una grande percentuale della polvere prodotta durante la lavorazione e può essere fissato sul martello perforatore in modo rapido e semplice. Nell'aspiratore per la polvere è incorporata una ventola di aspirazione, che viene azionata mediante un motore dedicato. All'accensione del martello perforatore l'aspiratore riceve corrente dalla batteria del martello perforatore.

L'aspiratore per la polvere non è adatto per lavorazioni nel metallo e nel legno.

**Condizioni:** TE DRS-6-A OSHA

Il TE DRS-6-A OSHA soddisfa la direttiva OSHA 1926.1153 Table 1. Esso è dotato di un meccanismo di pulizia del filtro.

### Montaggio dell'aspiratore per la polvere **12**

**i** Prima di procedere al montaggio accertarsi che i punti di fissaggio e le interfacce elettriche nel martello perforatore siano privi di polvere e funzionino agevolmente.

1. Controllare che l'aspiratore per la polvere non sia danneggiato.
2. Controllare la libertà di movimento del telescopio.
3. Commutare il senso di rotazione (destrorso/sinistrorso) del martello perforatore in posizione centrale.
4. Rimuovere l'astina di profondità dall'impugnatura laterale.
5. Dalla parte anteriore, spingere l'aspiratore per la polvere nell'attrezzo finché non si innesta in posizione.
6. Dopo il montaggio controllare che l'aspiratore per la polvere sia correttamente inserito.

### Foratura con l'aspiratore per la polvere

1. Per avviare l'aspiratore per la polvere, premere il pulsante di comando del martello perforatore.
2. Tenere premuto il pulsante di comando fino a raggiungere la piena potenza di aspirazione.
3. Posizionare verticalmente la testa di aspirazione sul materiale di fondo.
4. Praticare il foro ed estrarre lentamente il prodotto dal foro per raccogliere il maggior quantitativo di polvere.

### Svuotamento del contenitore raccoglipolvere **13**

**i** Un contenitore raccoglipolvere pieno o un filtro intasato possono causare un'eccessiva formazione di polvere e devono essere regolarmente svuotati.

Svuotare il contenitore raccoglipolvere dopo 8-10 fori (16 mm x 50 mm) (5/8" x 2").

Per ridurre al minimo la formazione di polvere, conservare la polvere in un contenitore chiuso.

1. Tenere l'attrezzo in posizione orizzontale e lasciarlo in funzione per qualche istante.
  - In questo modo i residui di polvere che si sono depositati nell'aspiratore vengono aspirati nel contenitore raccoglipolvere.
2. Premere il tasto di sbloccaggio del contenitore raccoglipolvere e tenerlo premuto.
3. Tirando verso il basso, estrarre il contenitore raccoglipolvere dall'aspiratore per la polvere.
4. Svuotare il contenitore raccoglipolvere.
  - Il filtro è sporco.
  - Sostituire il filtro.
  - Il filtro è privo di impurità.
5. Spingere il contenitore raccoglipolvere vuoto nell'aspiratore agendo dal basso finché non si innesta in posizione.



**Pulizia del filtro TE-DRS-OSHA 14**

-  Pulire il filtro dopo 5 fori (16 mm x 50 mm) (1/2" x 3").

- Se la potenza di aspirazione diminuisce, premere il meccanismo di pulizia fino a percepire un clic per 5 volte avanti e indietro.

**Smontaggio dell'aspiratore per la polvere 15**

1. Commutare il senso di rotazione (destrorso/sinistrorso) del martello perforatore in posizione centrale.
2. Premere lo sbloccaggio DRS e tenerlo premuto.
3. Estrarre dall'attrezzo l'aspiratore per la polvere tirandolo in avanti.

**Smaltimento****AVVERTIMENTO**

**Pericolo di lesioni a causa di uno smaltimento non conforme!** Pericoli per la salute imputabili alla fuoriuscita di gas o liquidi.

- Non spedire né inviare le batterie danneggiate!
- Coprire i collegamenti con materiale non conduttivo per evitare cortocircuiti.
- Smaltire le batterie in modo che non possano finire in mano ai bambini.
- Smaltire la batteria presso l'**Hilti Store** di fiducia oppure rivolgersi alla propria azienda di smaltimento competente.

 I prodotti **Hilti** sono in gran parte realizzati con materiali riciclabili. Condizione essenziale per il riciclaggio è che i materiali vengano accuratamente separati. In molti Paesi **Hilti** ritira il vostro vecchio attrezzo. Rivolgetevi al Servizio Clienti **Hilti** oppure al vostro referente Hilti.

-  ► Non gettare gli attrezzi elettrici, le apparecchiature elettroniche e le batterie tra i rifiuti domestici.

**RoHS (direttiva per la restrizione dell'uso di sostanze pericolose)**

Al link seguente trovate la tabella delle sostanze pericolose: [qr.hilti.com/r4694033](http://qr.hilti.com/r4694033).

Alla fine di questa documentazione trovate un codice QR che consente di accedere alla tabella RoHS.

**Garanzia del costruttore**

- In caso di domande sulle condizioni di garanzia, rivolgersi al partner locale **Hilti**.

**es Manual de instrucciones original****Información sobre el manual de instrucciones****Acerca de este manual de instrucciones**

- ¡Atención! Asegúrese de haber leído y entendido toda la documentación adjunta, incluidas, entre otras, las instrucciones, advertencias de seguridad, ilustraciones y especificaciones que se proporcionan con este producto. Familiarícese con todas las instrucciones, advertencias de seguridad, ilustraciones, especificaciones, componentes y funciones del producto antes de utilizarlo. De lo contrario, existe peligro de descarga eléctrica, incendio y/o lesiones graves. Conserve todas las advertencias e instrucciones para futuras consultas.
- Los productos **HILTI** han sido diseñados para usuarios profesionales y solo personal autorizado y debidamente formado puede utilizarlos y llevar a cabo su mantenimiento y conservación. Este personal debe estar especialmente instruido en lo referente a los riesgos de uso. La utilización del producto y sus dispositivos auxiliares puede conllevar riesgos para el usuario en caso de manejarse de forma inadecuada por personal no cualificado o utilizarse para usos diferentes a los que están destinados.
- La documentación adjunta corresponde al estado actual de la técnica en el momento de la impresión. Compruebe siempre la última versión en la página del producto de la página web de



Hilti. Para ello siga el enlace o escanee el código QR que figura en esta documentación y que se indica con el símbolo .

- No entregue nunca el producto a otras personas sin este manual de instrucciones.

## Explicación de símbolos

### Avisos

Las advertencias de seguridad advierten de peligros derivados del manejo del producto. Se utilizan las siguientes palabras de peligro:

#### PELIGRO

#### PELIGRO !

- Término utilizado para un peligro inminente que puede ocasionar lesiones graves o incluso la muerte.

#### ADVERTENCIA

#### ADVERTENCIA !

- Término utilizado para un posible peligro que puede ocasionar lesiones graves o incluso la muerte.

#### PRECAUCIÓN

#### PRECAUCIÓN !

- Término utilizado para una posible situación peligrosa que puede ocasionar lesiones o daños materiales.

## Símbolos en el manual de instrucciones

En este manual de instrucciones se utilizan los siguientes símbolos:

|   |  |
|---|--|
|  | Consulte el manual de instrucciones  |
|  | Indicaciones de uso y demás información de interés                                       |
|  | Manejo con materiales reutilizables  |
|  | No tire las herramientas eléctricas y las baterías junto con los desperdicios domésticos |
|  | Hilti Batería de Ion-Litio   |
|  | Hilti Cargador   |

## Símbolos en las figuras

En las figuras se utilizan los siguientes símbolos:

|   |   |
|---|---|
|    | Estos números hacen referencia a la figura correspondiente incluida al principio de este manual de instrucciones.   |
|  | La numeración en las figuras hace referencia a pasos de trabajo importantes o componentes importantes para los pasos de trabajo. Estos pasos de trabajo o componentes se resaltan en el texto mediante los correspondientes números, p. ej., (3). |
|  | En la figura <b>Vista general</b> se utilizan números de posición y los números de la leyenda están explicados en el apartado <b>Vista general del producto</b> .   |
|  | Preste especial atención a este símbolo cuando utilice el producto.   |

## Símbolos del producto

### Símbolos en el producto

En el producto se pueden utilizar los siguientes símbolos:

|   |                        |
|---|------------------------|
|  | Taladrar sin percusión |
|---|------------------------|



|       |   |
|-------|---|
|       | Taladrar con percusión (taladrar con martillo)  |
|       | Cincelar  |
|       | Colocar cincel  |
|       | Giro derecha/izquierda  |
| $n_0$ | Número de referencia de revoluciones en vacío   |
|       | Corriente continua  |
|       | El producto permite la transferencia de datos inalámbrica, compatible con plataformas iOS y Android.  |
|       | Serie utilizada de baterías de Ion-Litio <b>Hilti</b> . Consulte las indicaciones recogidas en el capítulo <b>Uso conforme a las prescripciones</b> . |
|       | Batería de Ion-Litio  |
|       | Nunca utilice la batería como herramienta de percusión.   |
|       | No deje que la batería se caiga. No utilice baterías que hayan recibido algún golpe ni que estén dañadas de alguna otra forma.                        |

## Seguridad

### Indicaciones generales de seguridad para herramientas eléctricas

**ADVERTENCIA** Lea con atención todas las indicaciones de seguridad, instrucciones, ilustraciones y datos técnicos correspondientes a esta herramienta eléctrica. La negligencia en el cumplimiento de las instrucciones que se describen a continuación podría provocar descargas eléctricas, incendios o lesiones graves.

**Conserve todas las instrucciones e indicaciones de seguridad para futuras consultas.**

El término «herramienta eléctrica» empleado en las indicaciones de seguridad se refiere a herramientas eléctricas portátiles, ya sea con cable de red o sin cable, en caso de ser accionadas por batería.

### Seguridad en el puesto de trabajo

- **Mantenga su área de trabajo limpia y bien iluminada.** El desorden o una iluminación deficiente de las zonas de trabajo pueden provocar accidentes.
- **No utilice la herramienta eléctrica en un entorno con peligro de explosión en el que se encuentren líquidos, gases o polvos inflamables.** Las herramientas eléctricas producen chispas que pueden llegar a inflamar los materiales en polvo o vapores.
- **Mantenga alejados a los niños y otras personas de su puesto de trabajo al emplear la herramienta eléctrica.** Una distracción le puede hacer perder el control sobre la herramienta.

### Seguridad eléctrica

- **El enchufe de la herramienta eléctrica debe corresponder a la toma de corriente utilizada.**  
No se deberá modificar el enchufe en forma alguna. No utilice enchufes adaptadores para las herramientas eléctricas con puesta a tierra. Los enchufes sin modificar adecuados a las respectivas tomas de corriente reducen el riesgo de descarga eléctrica.
- **Evite el contacto corporal con superficies que tengan puesta a tierra, como pueden ser tubos, calefacciones, cocinas y frigoríficos.** El riesgo a quedar expuesto a una sacudida eléctrica es mayor si su cuerpo tiene contacto con tierra.
- **No exponga las herramientas eléctricas a la lluvia y evite que penetren líquidos en su interior.** El riesgo de recibir descargas eléctricas aumenta si penetra agua en la herramienta eléctrica.
- **No utilice el cable de conexión para transportar o colgar la herramienta eléctrica ni tire de él para extraer el enchufe de la toma de corriente.** Mantenga el cable de conexión alejado de



**fuentes de calor, aceite, aristas afiladas o piezas móviles.** Los cables de conexión dañados o enredados pueden provocar descargas eléctricas.

- **Cuando trabaje al aire libre con una herramienta eléctrica, utilice exclusivamente un alargador adecuado para exteriores.** La utilización de un alargador adecuado para su uso en exteriores evita el riesgo de una descarga eléctrica.
- **Cuando no pueda evitarse el uso de la herramienta eléctrica en un entorno húmedo, utilice un interruptor de corriente de defecto.** La utilización de un interruptor de corriente de defecto evita el riesgo de una descarga eléctrica.

#### **Seguridad de las personas**

- **Permanezca atento, preste atención durante el trabajo y utilice la herramienta eléctrica con prudencia.** No utilice una herramienta eléctrica si está cansado, ni tampoco después de haber consumido alcohol, drogas o medicamentos. Un momento de descuido al utilizar la herramienta eléctrica podría producir graves lesiones.
- **Utilice el equipo de seguridad personal adecuado y lleve siempre gafas protectoras.** El riesgo de lesiones se reduce considerablemente si, según el tipo y la aplicación de la herramienta eléctrica empleada, se utiliza un equipo de seguridad personal adecuado como una mascarilla antipolvo, zapatos de seguridad con suela antideslizante, casco de protección o protección para los oídos.
- **Evite una puesta en servicio fortuita de la herramienta. Asegúrese de que la herramienta eléctrica está apagada antes de alzarla, transportarla, conectarla a la toma de corriente o insertar la batería.** Si transporta la herramienta eléctrica sujetándola por el interruptor de conexión/desconexión o si introduce el enchufe en la toma de corriente con la herramienta conectada, podría producirse un accidente.
- **Retire las herramientas de ajuste o llaves fijas antes de conectar la herramienta eléctrica.** Una herramienta o llave colocada en una pieza giratoria puede producir lesiones al ponerse en funcionamiento.
- **Evite adoptar posturas forzadas. Procure que la postura sea estable y manténgase siempre en equilibrio.** De esta forma podrá controlar mejor la herramienta eléctrica en caso de presentarse una situación inesperada.
- **Utilice ropa adecuada. No utilice vestimenta amplia ni joyas. Mantenga su pelo, vestimenta y guantes alejados de las piezas móviles.** La vestimenta suelta, las joyas y el pelo largo se pueden enganchar con las piezas en movimiento.
- **Siempre que sea posible montar equipos de aspiración o captación de polvo, asegúrese de que están conectados y de que se utilizan correctamente.** El uso de un sistema de aspiración de polvo reduce los riesgos derivados del polvo.
- **No se crea a salvo de cualquier riesgo ni pase por alto ninguna de las normas de seguridad relativas a las herramientas eléctricas, aun cuando esté familiarizado con la herramienta eléctrica y tenga larga experiencia en su uso.** Una actuación negligente puede provocar lesiones graves en cuestión de segundos.

#### **Uso y manejo de la herramienta eléctrica**

- **No sobrecargue la herramienta. Utilice la herramienta eléctrica adecuada para el trabajo que se dispone a realizar.** Con la herramienta eléctrica apropiada podrá trabajar mejor y de modo más seguro dentro del margen de potencia indicado.
- **No utilice herramientas eléctricas con el interruptor defectuoso.** Las herramientas eléctricas que no se puedan conectar o desconectar son peligrosas y deben repararse.
- **Extraiga el enchufe de la toma de corriente o retire la batería extraíble antes de efectuar cualquier ajuste en la herramienta, cambiar accesorios o en caso de no utilizar la herramienta durante un tiempo prolongado.** Esta medida preventiva evita el riesgo de arranque accidental de la herramienta eléctrica.
- **Guarde las herramientas eléctricas que no utilice fuera del alcance de los niños. No permita utilizar la herramienta a ninguna persona que no esté familiarizada con ella o que no**



**haya leído este manual de instrucciones.** Las herramientas eléctricas utilizadas por personas inexpertas son peligrosas.

- **Cuide su herramienta eléctrica y los accesorios adecuadamente. Compruebe si las piezas móviles de la herramienta funcionan correctamente y sin atascarse, y si existen piezas rotas o deterioradas que pudieran afectar al funcionamiento de la herramienta eléctrica. Encargue la reparación de las piezas defectuosas antes de usar la herramienta eléctrica.** Muchos accidentes son consecuencia de un mantenimiento inadecuado de la herramienta eléctrica.
- **Mantenga los útiles limpios y afilados.** Las herramientas de corte bien cuidadas y con aristas afiladas se atascan menos y se guían con más facilidad.
- **Utilice la herramienta eléctrica, los accesorios, útiles de inserción, etc., de acuerdo con estas instrucciones. Para ello, tenga en cuenta las condiciones de trabajo y la tarea que se va a realizar.** El uso de herramientas eléctricas para trabajos diferentes de aquellos para los que han sido concebidas puede resultar peligroso.
- **Mantenga las empuñaduras y las superficies de contacto secas, limpias y sin residuos de aceite o grasa.** Las empuñaduras y superficies de contacto resbaladizas impiden manejar y controlar la herramienta eléctrica con seguridad en situaciones imprevistas.

#### **Uso y manejo de la herramienta de batería**

- **Cargue las baterías únicamente con los cargadores recomendados por el fabricante.** Existe riesgo de incendio al intentar cargar baterías de un tipo diferente al previsto para el cargador.
- **Utilice únicamente las baterías previstas para la herramienta eléctrica.** El uso de otro tipo de baterías puede provocar daños e incluso incendios.
- **Si no utiliza la batería, guárdela separada de clips, monedas, llaves, clavos, tornillos y demás objetos metálicos que pudieran puenteear sus contactos.** El cortocircuito de los contactos de la batería puede causar quemaduras o incendios.
- **La utilización inadecuada de la batería puede provocar fugas de líquido. Evite el contacto con este líquido. En caso de contacto accidental, enjuague el área afectada con abundante agua. En caso de contacto con los ojos, acuda además inmediatamente a un médico.** El líquido de la batería puede irritar la piel o producir quemaduras.
- **No utilice baterías dañadas o modificadas.** Una batería dañada o modificada puede tener un comportamiento imprevisible y provocar incendios, explosiones o riesgo de lesiones.
- **No exponga la batería al fuego o a temperaturas muy elevadas.** El fuego o las temperaturas superiores a 130 °C (265 °F) pueden provocar una explosión.
- **Siga todas las instrucciones relativas a la carga y no cargue nunca la batería o la herramienta de batería excediendo el rango de temperatura indicado en el manual de instrucciones.** Una carga incorrecta o fuera del rango de temperatura permitido puede destruir la batería y aumentar el riesgo de incendio.

#### **Servicio Técnico**

- **Solicite que un profesional lleve a cabo la reparación de su herramienta eléctrica y que utilice exclusivamente piezas de repuesto originales.** Solamente así se garantiza la seguridad de la herramienta.
- **No realice nunca el mantenimiento de baterías dañadas.** Cualquier mantenimiento de las baterías debe llevarlo a cabo el fabricante o un centro del Servicio de Atención al Cliente autorizado.

#### **Indicaciones de seguridad para martillos**

#### **Indicaciones de seguridad para todos los trabajos**

- **Utilice protección para los oídos.** El ruido constante puede reducir la capacidad auditiva.
- **Utilice las empuñaduras adicionales que se suministran con la herramienta.** La pérdida del control puede causar lesiones.
- **Sujete la herramienta por las empuñaduras aisladas cuando realice trabajos en los que el útil de inserción pueda entrar en contacto con cables eléctricos ocultos.** El contacto con los



cables conductores puede traspasar la conductividad a las partes metálicas y producir descargas eléctricas.

#### **Indicaciones de seguridad al utilizar la broca larga**

- **Inicie el proceso de perforación siempre con velocidad baja y mientras la broca esté en contacto con la pieza de trabajo.** A velocidades elevadas, la broca se puede doblar un poco si gira libremente sin entrar en contacto con la pieza de trabajo, lo que puede provocar lesiones.
- **No aplique una presión excesiva y solo en sentido longitudinal respecto a la broca.** Las brocas pueden doblarse y, por consiguiente, romperse o provocar la pérdida del control e incluso lesiones.

#### **Indicaciones de seguridad adicionales para el martillo perforador**

##### **Seguridad de las personas**

- Utilice el producto y los accesorios solo si están en perfecto estado técnico.
- No efectúe nunca manipulaciones o modificaciones en el producto ni en los accesorios.
- Utilice las empuñaduras adicionales que se suministran con el producto. La pérdida del control puede causar lesiones.
- Durante el proceso de taladrado, proteja la zona opuesta al lugar donde se realiza el trabajo, ya que pueden desprenderse cascotes y causar heridas a otras personas.
- Sujete siempre el producto con ambas manos por las empuñaduras previstas. Mantenga las empuñaduras secas y limpias.
- Sujete el producto por las empuñaduras aisladas cuando realice trabajos en los que el útil de inserción pueda entrar en contacto con cables eléctricos ocultos. El contacto con los cables conductores puede traspasar la conductividad a las partes metálicas y producir descargas eléctricas.
- Evite tocar las piezas en movimiento. Existe riesgo de lesiones.
- Mientras usa el producto, utilice protección para los ojos, casco de protección, protección para los oídos, así como una mascarilla adecuada.
- Utilice guantes de protección para cambiar el útil. El contacto con el útil de inserción puede producir cortes y quemaduras.
- Utilice protección para los ojos. El material que sale disparado puede ocasionar lesiones en los ojos y en el cuerpo.
- El polvo que se genera al pulir, lijar, cortar y taladrar puede contener productos químicos peligrosos, como, por ejemplo, plomo o pinturas basadas en plomo; ladrillos, hormigón y otros productos de mampostería, piedra natural y otros productos que contengan silicatos; determinadas maderas, como el roble o el haya o las maderas tratadas químicamente, o amianto o materiales que contengan asbestos. La exposición del usuario y las personas circundantes debe regularse según la clase de peligro de los materiales con los que se trabaje. Tome las medidas necesarias para mantener la exposición a un nivel seguro, p. ej., mediante el uso de un sistema de recogida de polvo o una mascarilla adecuada. Las medidas genéricas para reducir la exposición son, entre otras:
  - trabajar en un espacio bien ventilado;
  - evitar el contacto prolongado con el polvo;
  - desviar el polvo de la cara y el cuerpo;
  - usar prendas protectoras y lavar con agua y jabón las zonas expuestas.
- Efectúe a menudo pausas y ejercicios para mejorar la circulación de los dedos. Tras muchas horas de trabajo expuesto a las vibraciones intensas, pueden surgir complicaciones en los vasos sanguíneos o en el sistema nervioso en dedos, manos o articulaciones de las manos.

##### **Seguridad eléctrica**

- Antes de empezar a trabajar, compruebe si la zona de trabajo oculta cables eléctricos, tuberías de gas o cañerías de agua. Las partes metálicas exteriores del producto pueden provocar una



descarga eléctrica o una explosión si se daña un cable eléctrico, una tubería de gas o una cañería de agua.

### **Manipulación y utilización segura de las herramientas eléctricas**

- Desconecte el producto inmediatamente si el útil de inserción se bloquea. El producto se puede desviar lateralmente.
- Espere hasta que el producto se haya detenido antes de dejarlo en ninguna superficie.

### **Indicaciones de seguridad**

- Observe las indicaciones de seguridad recogidas en esta documentación y las indicadas en la herramienta.
- Utilice una mascarilla que proteja la cara y las vías respiratorias de los restos de polvo que se desprenden al taladrar y al realizar trabajos de mantenimiento.
- Utilice siempre también la empuñadura lateral del martillo perforador **Hilti** cuando el módulo de aspiración esté montado.

### **Manipulación y utilización segura de las baterías**

- Tenga en cuenta las directivas especiales en materia de transporte, almacenamiento y manejo de las baterías de Ion-Litio.
- Mantenga las baterías alejadas de altas temperaturas, radiación solar directa y fuego.
- Las baterías no se deben destruir, comprimir, calentar por encima de 80 °C (176 °F) o quemar.
- No utilice ni cargue baterías que hayan recibido algún golpe, que hayan caído desde una altura superior a un metro o que estén dañadas de alguna otra forma. En este caso, póngase siempre en contacto con el **Hilti Servicio Técnico**.
- Si al tocar la batería detecta que está muy caliente, puede deberse a una avería en la misma. Coloque la batería en un lugar visible, no inflamable, a suficiente distancia de otros materiales inflamables. Deje que la batería se enfrie. Si, después de una hora, la herramienta sigue estando demasiado caliente para tocarla significa que está averiada. Póngase en contacto con el **Servicio Técnico de Hilti**.

### **Descripción**

#### **Vista general del producto 1**

- |     |   |      |   |
|-----|---|------|---|
| (1) | Tapa de protección contra polvo                                   | (8)  | Empuñadura  |
| (2) | Portaútiles   | (9)  | Botones de desbloqueo de la batería                               |
| (3) | Desbloqueo del útil   | (10) | Indicador del estado de carga y de averías (batería de Ion-Litio) |
| (4) | Tope de profundidad   | (11) | Batería   |
| (5) | Interruptor selector de funciones                                 | (12) | Conexión para módulo de aspiración TE DRS-6-A(02)                 |
| (6) | Conmutador de giro a la derecha/izquierda con bloqueo de conexión | (13) | Empuñadura lateral  |
| (7) | Conmutador de control   | (14) | Iluminación del área de trabajo                                   |

### **Uso conforme a las prescripciones**

El producto descrito es un martillo perforador de batería. Está indicado para taladrar para taladrar en acero, madera y mampostería, para taladrar con martillo en hormigón y mampostería, y para apretar y soltar tornillos. Además, el producto se puede utilizar en trabajos sencillos de cincelado en mampostería y para repasar en hormigón.

- Para este producto utilice únicamente las baterías de Ion-Litio de **Hilti** de la serie B 36.
- Para estas baterías utilice exclusivamente los cargadores de **Hilti** de la serie C4/36.



## Indicador de la batería de Ion-Litio

El estado de carga de la batería de Ion-Litio y las averías de la herramienta se indican en el indicador de la batería de Ion-Litio. El estado de carga de la batería de Ion-Litio se visualiza pulsando una de las dos teclas de desbloqueo de la batería.

| Estado                | Significado                   |
|-----------------------|-------------------------------|
| Los 4 LED encendidos. | Estado de carga: 75 % a 100 % |
| 3 LED encendidos.     | Estado de carga: 50 % a 75 %  |
| 2 LED encendidos.     | Estado de carga: 25 % a 50 %  |
| 1 LED encendido.      | Estado de carga: 10 % a 25 %  |
| 1 LED parpadea.       | Estado de carga: < 10 %       |

 Con el conmutador de control accionado y hasta 5 s después de soltarlo no es posible consultar el estado de carga. Si los LED del indicador de la batería parpadean, observe las indicaciones del capítulo «Ayuda en caso de averías».

## Suministro

Martillo perforador, empuñadura lateral, tope de profundidad, manual de instrucciones.

Encontrará otros productos del sistema autorizados para su producto en su **Hilti Store** o en Internet, en: [www.hilti.group](http://www.hilti.group)

## Datos técnicos

### Batería

|  |                  |
|--|------------------|
| Tensión de servicio de la batería              | 36 V             |
| Temperatura ambiente en funcionamiento         | -17 °C ... 60 °C |
| Temperatura de almacenamiento                  | -20 °C ... 40 °C |
| Temperatura de la batería al comenzar la carga | -10 °C ... 45 °C |

### Martillo perforador

|   | TE 6-A36       |
|---|----------------|
| Generación de productos   | 04             |
| Tensión nominal   | 36 V           |
| Peso según el procedimiento EPTA 01/2003                        | 3,7 kg         |
| Número de referencia de revoluciones en vacío                   | 1.050 rpm      |
| Energía por impacto según el procedimiento EP-TA 05/2009        | 2,5 J          |
| Margen de perforación en hormigón/muro (taladrado con martillo) | 4 mm ... 28 mm |
| Margen de perforación en madera (broca maciza)                  | 3 mm ... 20 mm |
| Margen de perforación en metal (broca maciza)                   | 3 mm ... 13 mm |

### Información sobre la emisión de ruidos y valores de vibración

Los valores de vibración y de presión acústica indicados en estas instrucciones han sido medidos conforme a los procedimientos de medición homologados y pueden utilizarse para la comparación de diferentes herramientas eléctricas. También resultan útiles para realizar un análisis de los riesgos de exposición.

Los datos indicados son específicos para las aplicaciones principales de la herramienta eléctrica. Los datos pueden, no obstante, registrar variaciones si la herramienta eléctrica se emplea para otras aplicaciones o con útiles de inserción distintos, o si se ha efectuado un mantenimiento insuficiente



de la herramienta. En estos casos, los riesgos de exposición podrían aumentar considerablemente durante toda la sesión de trabajo.

A fin de obtener un análisis preciso de los riesgos de exposición, también deben tenerse en cuenta los períodos en los que la herramienta eléctrica está desconectada o está en marcha, pero no realmente en uso. De este modo, los riesgos de exposición podrían reducirse considerablemente durante toda la sesión de trabajo.

Adopte medidas de seguridad adicionales para proteger al usuario del efecto del ruido y de las vibraciones, como por ejemplo: mantenimiento de la herramienta eléctrica y los útiles de inserción, mantener las manos calientes, organización de los procesos de trabajo, etc.

**i** Aquí encontrará información detallada sobre las versiones de las normas **EN 62841** aplicadas en la reproducción de la declaración de conformidad  230.

## Valores de ruido

|   |          |
|---|----------|
| Nivel de potencia acústica (L <sub>WA</sub> )                     | 99 dB(A) |
| Incertidumbre del nivel de potencia acústica (K <sub>WA</sub> )   | 3 dB(A)  |
| Nivel de presión acústica de emisiones (L <sub>PA</sub> )         | 91 dB(A) |
| Incertidumbre del nivel de intensidad acústica (K <sub>PA</sub> ) | 3 dB(A)  |

## Valores de vibración

|   |          | TE 6-A36              | TE DRS-6-A            |
|---|----------|-----------------------|-----------------------|
| Taladrar con martillo en hormigón (a <sub>h</sub> , HD)                         | B 36/5.2 | 16,8 m/s <sup>2</sup> | 12,7 m/s <sup>2</sup> |
|   | B 36/9.0 | 16,2 m/s <sup>2</sup> | 12,3 m/s <sup>2</sup> |
| Valor de emisión de vibraciones al cincelar en hormigón (a <sub>h</sub> , Cheq) | B 36/5.2 | 8,1 m/s <sup>2</sup>  | /                     |
|   | B 36/9.0 | 7,5 m/s <sup>2</sup>  | /                     |
| Incertidumbre (K)   |          | 1,5 m/s <sup>2</sup>  | 1,5 m/s <sup>2</sup>  |

## Manejo

### Preparación del trabajo

#### **⚠ ADVERTENCIA**

##### Riesgo de lesiones por arranque involuntario.

- Antes de insertar la batería, asegúrese de que el producto correspondiente esté desconectado.
- Retire la batería antes de realizar ajustes en la herramienta o de cambiar accesorios.

Respete las indicaciones de seguridad y las advertencias presentes en esta documentación y en el producto.

### Colocación de la batería **2**

#### **⚠ PRECAUCIÓN**

##### Riesgo de lesiones. Arranque involuntario del martillo perforador.

- Antes de insertar la batería, asegúrese de que el martillo perforador está desconectado y de que el interruptor de giro a la derecha/izquierda se encuentre en posición central (bloqueo de conexión).

1.Coloque la batería en el soporte de la herramienta hasta que encaje de forma audible.

2.Compruebe que la batería está bien colocada.

### Extracción de la batería **3**

1.Pulse las teclas de desbloqueo de la batería.

2.Extraiga la batería hacia atrás.



**Montaje de la empuñadura lateral 4** **PRECAUCIÓN**

**Riesgo de lesiones.** Pérdida de control del producto.

- Asegúrese de que la empuñadura lateral esté correctamente montada y fijada conforme a las prescripciones. Asegúrese de que la banda de sujeción esté situada en la ranura del producto prevista para tal fin.

1. Gire la empuñadura para soltar el soporte (banda de sujeción) de la empuñadura lateral.

2. Introduzca el tope de profundidad desde delante en los 2 orificios guía previstos para este fin.

3. Gire la empuñadura para fijar el soporte (banda de sujeción) de la empuñadura lateral.

**Montaje y ajuste del tope de profundidad 5**

- Si fuera necesario, coloque el tope de profundidad y ajústelo.

**Montaje/desmontaje del portaútiles 8** **PRECAUCIÓN**

**Riesgo de lesiones.** Riesgo de obstáculo para el operario si el tope de profundidad está colocado pero no se utiliza.

- Retire el tope de profundidad de la herramienta.

► Monte o desmonte el portaútiles.

**Inserción del útil 6**

1. Engrase ligeramente el extremo de inserción del útil.

► Utilice únicamente grasa original de Hilti. Una grasa inadecuada puede provocar daños en la herramienta.

2. Encaje el útil de inserción en el portaútiles introduciéndolo hasta el tope.

3. Una vez insertado, tire del útil para comprobar que está encajado.

► El producto está listo para funcionar.

**Extracción del útil 7**

► Retire el bloqueo del útil hasta el tope y extraiga el útil de inserción.

**Realización de trabajos por encima de la cabeza 9**

► Monte el anillo colector de polvo DCD para realizar trabajos por encima de la cabeza.

**Colocación del cincel 10**

► Sitúe el interruptor selector de funciones en esta posición .

**Procedimiento de trabajo****Interruptor selector de funciones 10**

► Sitúe el interruptor selector de funciones en la posición de trabajo que desee.

► El interruptor selector de funciones no debe accionarse durante el servicio. **Riesgo de daños**

**Giro derecha/izquierda 11**

► Ajuste el conmutador de giro a la derecha/izquierda en la posición de giro deseada.

**Taladrado sin percusión**

► Sitúe el interruptor selector de funciones en esta posición .

**Taladrado con martillo**

► Sitúe el interruptor selector de funciones en esta posición .

**Cincelado**

► Sitúe el interruptor selector de funciones en esta posición .

► Para lograr una refrigeración óptima del motor, elija el giro a la derecha (sentido de giro del taladrado).



**Cuidado y mantenimiento****Cuidado y mantenimiento****⚠ ADVERTENCIA****Riesgo de lesiones con la batería colocada !**

- Extraiga siempre la batería antes de llevar a cabo tareas de cuidado y mantenimiento.

**Cuidado del producto**

- Elimine con precaución la suciedad fuertemente adherida.
- Las rejillas de ventilación, si las hay, deben limpiarse con cuidadosamente con un cepillo seco y suave.
- Limpie la carcasa solo con un paño ligeramente humedecido. No utilice productos de limpieza que contengan silicona, ya que podrían dañar las piezas de plástico.
- Utilice un paño limpio y seco para limpiar los contactos del producto.

**Cuidado de las baterías de Ion-Litio**

- No utilice nunca una batería con las rejillas de ventilación obstruidas. Limpie cuidadosamente las rejillas de ventilación con un cepillo seco y suave.
  - Evite la exposición innecesaria de la batería al polvo o la suciedad. No exponga nunca la batería a altos niveles de humedad (por ejemplo, sumergiéndola en agua o dejándola bajo la lluvia). Si penetra agua en la batería, trátela como una batería dañada. Aíslala en un recipiente no inflamable y póngase en contacto con el Servicio Técnico de Hilti.
  - Mantenga la batería limpia de aceite o grasa. No permita la acumulación innecesaria de polvo o suciedad en la batería. Limpie la batería con un cepillo seco y suave o con un paño limpio y seco. No utilice productos de limpieza que contengan silicona, ya que podrían dañar las piezas de plástico.
- No toque los contactos de la batería y no elimine de los contactos la grasa aplicada de fábrica.
- Limpie la carcasa solo con un paño ligeramente humedecido. No utilice productos de limpieza que contengan silicona, ya que podrían afectar a las piezas de plástico.

**Mantenimiento**

- Compruebe con regularidad que las piezas visibles no estén dañadas y los elementos de manejo funcionen correctamente.
- No utilice el producto si presenta daños o fallos que afecten al funcionamiento. Encargue inmediatamente la reparación del producto al Servicio Técnico de Hilti.
- Tras las tareas de cuidado y mantenimiento, coloque todos los dispositivos de protección y asegúrese de que funcionen correctamente.

**i** Para garantizar un correcto funcionamiento, utilice exclusivamente piezas de repuesto y consumibles originales. Las piezas de repuesto, los consumibles y los accesorios autorizados por Hilti se pueden consultar en su **Hilti Store** o en: [www.hilti.group](http://www.hilti.group)

**Limpieza de la tapa de protección contra el polvo**

- Limpie regularmente la tapa de protección contra el polvo del portaútiles con un paño limpio y seco.
- Limpie con cuidado la falda de obturación y vuelva a lubricarla ligeramente con grasa **Hilti**.
- Sustituya la tapa de protección contra el polvo de inmediato si la falda de obturación está dañada.

**Transporte y almacenamiento****Transporte y almacenamiento de las baterías y sus herramientas****Transporte****⚠ PRECAUCIÓN****Arranque involuntario en el transporte !**

- Transporte sus productos siempre sin batería.



- ▶ Extraiga la(s) batería(s).
- ▶ Nunca transporte las baterías sin embalaje. Durante el transporte, las baterías deben estar protegidas frente a vibraciones y golpes excesivos y aisladas de todo material conductor y de otras baterías para que no entren en contacto con los polos de otras baterías y causen un cortocircuito.
- Tenga en cuenta las normativas locales sobre el transporte de baterías.**
- ▶ Las baterías no deben enviarse por correo. Diríjase a una empresa de transporte si quiere enviar baterías no dañadas.
- ▶ Compruebe si el producto o las baterías están dañados antes de cada uso y antes y después de un transporte prolongado.

## Almacenamiento

### ADVERTENCIA

#### Daños imprevistos debido a una batería defectuosa o agotada !

- ▶ Guarde su producto siempre sin batería.
- ▶ Guarde el producto y las baterías en un lugar fresco y seco. Tenga en cuenta los valores límite de temperatura que figuran en los datos técnicos.
- ▶ No almacene las baterías en el cargador. Extraiga siempre la batería del cargador después del proceso de carga.
- ▶ No guarde nunca las baterías en un lugar expuesto al sol, a fuentes de calor o detrás de un cristal.
- ▶ Guarde el producto y las baterías fuera del alcance de niños y personas no autorizadas.
- ▶ Compruebe si el producto o las baterías están dañados antes de cada uso y antes y después de un almacenamiento prolongado.

## Ayuda en caso de averías

Si se producen averías que no estén incluidas en esta tabla o que no pueda solucionar usted, diríjase al Servicio Técnico de Hilti.

### El martillo perforador no está listo para funcionar

| Anomalía                               | Possible causa                               | Solución  |
|--|--|---|
| Los LED de la batería no indican nada. | La batería no se ha insertado completamente. | ▶ Encaje la batería hasta que note un doble clic.                               |
|  | La batería está descargada.                  | ▶ Cambie la batería y recargue la batería vacía.                                |
|  | La batería está demasiado caliente o fría.   | ▶ Deje enfriar la batería o espere a que alcance la temperatura de la estancia. |
| Parpadea 1 LED de la batería.          | La batería está descargada.                  | ▶ Cambie la batería y recargue la batería vacía.                                |
|  | La batería está demasiado caliente o fría.   | ▶ Deje enfriar la batería o espere a que alcance la temperatura de la estancia. |
| Parpadean los 4 LED de la batería.     | Martillo perforador sobrecargado brevemente. | ▶ Suelte el interruptor de control y vuélvalo a accionar.                       |



**El martillo perforador está listo para funcionar**

| Anomalía   | Possible causa  | Solución   |
|--|---|--|
| Sin percusión.   | Martillo perforador demasiado frío.   | ► Apoye el martillo perforador en la superficie de trabajo y déjelo funcionando con la marcha en vacío. Repita esta acción si es necesario hasta que funcione el mecanismo de percusión.   |
|  | Interruptor selector de funciones en «Taladrar sin percusión»    | ► Sitúe el interruptor selector de funciones en la posición «Taladrar con martillo»   |
| El conmutador de control no se puede pulsar o está bloqueado.    | Conmutador de giro a la derecha/izquierda en posición central.  | ► Presione el conmutador de giro a la derecha/izquierda hacia la derecha o la izquierda.   |
| El husillo de la herramienta no gira.                            | Se ha sobrepasado la temperatura de servicio autorizada del sistema electrónico del martillo perforador.  | ► Deje que la herramienta se enfrie.   |
|  | La batería está descargada.   | ► Cambie la batería y recargue la batería vacía.   |
|  | El interruptor selector de funciones no está encajado o se encuentra en la posición «Cincelar»  o «Colocar cincel»  | ► Sitúe el interruptor selector de funciones en la posición «Taladrar sin percusión»  o «Taladrar con martillo»  |
| El martillo perforador se desconecta automáticamente.            | Se activa la protección contra sobrecarga.  | ► Suelte el conmutador de control. Deje que el martillo perforador se enfrie. Vuelva a accionar el conmutador de control. Reduzca la carga de la herramienta.  |
| La batería se descarga con mayor rapidez que de costumbre.       | Temperatura ambiente demasiado baja.  | ► Deje que la batería se caliente poco a poco hasta alcanzar la temperatura ambiente.  |
| La batería no encaja con un doble clic audible.                  | Suciedad en las lengüetas de la batería.  | ► Limpie las lengüetas y vuelva a colocar la batería.  |
| Calentamiento considerable del martillo perforador o la batería. | Error en el sistema eléctrico.  | ► Desconecte el martillo perforador de inmediato. Extraiga la batería y óbservela. Deje que se enfrie. Póngase en contacto con el Servicio Técnico de Hilti.   |
|  | Martillo perforador sobrecargado.   | ► Elija una herramienta más potente.   |
| El útil no se puede desbloquear.                                 | El portaútiles no se ha retraído completamente.   | ► Retire el bloqueo del útil hasta el tope y extraiga el útil.   |



| Anomalía                       | Possible causa  | Solución  |
|--------------------------------|---|---|
| El útil no se puede desmontar. | Martillo perforador ajustado en giro a la izquierda.  | ► Sitúe el conmutador de giro a la derecha/izquierda en giro a la derecha.  |
|                                | Interruptor selector de funciones en «Taladrar sin percusión»  . | ► Sitúe el interruptor selector de funciones en la posición «Taladrar con martillo»  . |

## Accesorios opcionales

### Anillo colector de polvo DCD

El anillo colector de polvo DCD se utiliza como accesorio para el martillo perforador Hilti. Recoge gran parte del polvo que se genera al realizar trabajos por encima de la cabeza y se fija rápida y fácilmente al martillo perforador.

### Módulo de aspiración TE DRS-6-A / TE DRS-6-A OSHA

El módulo de aspiración TE DRS-6-A se utiliza como accesorio para el martillo perforador Hilti TE 6-A36. Recoge gran parte del polvo que se genera y se fija rápida y fácilmente al martillo perforador. En el módulo de aspiración hay integrado un ventilador de aspiración. Este se acciona con un motor propio. Al conectar el martillo perforador, el módulo recibe la corriente procedente de la batería del martillo perforador.

El módulo de aspiración no es apto para trabajos en metal y madera.

**Condiciones:** TE DRS-6-A OSHA

TE DRS-6-A OSHA cumple la directiva OSHA 1926.1153 Table 1. Está equipada con un dispositivo de limpieza de filtro.

### Montaje del módulo de aspiración

 Antes de montarlo, asegúrese de que los puntos de fijación y las interfaces eléctricas del martillo perforador y del módulo de aspiración estén libres de polvo y se muevan con suavidad.

1. Compruebe si el módulo de aspiración presenta daños.
2. Compruebe que el telescopio se mueve de forma fluida.
3. Sitúe el conmutador de giro a la derecha/izquierda del martillo perforador en la posición central.
4. Retire el tope de profundidad de la empuñadura lateral.
5. Deslice el módulo de aspiración en la herramienta desde delante hasta que encaje.
6. Una vez montado, compruebe que el módulo de aspiración está correctamente encajado.

### Taladrado con el módulo de aspiración

1. Para iniciar el módulo de aspiración, pulse el botón de activación del martillo perforador.
2. Mantenga el botón de activación pulsado hasta que se alcance la máxima potencia de aspiración.
3. Coloque el cabezal de aspiración en vertical respecto a la superficie de trabajo.
4. Realice un agujero con el taladro y, después, tire lentamente del taladro para sacarlo; así absorberá el máximo polvo posible.

### Vaciar la caja de polvo

 Una caja de polvo saturada o con el filtro atascado puede provocar que se genere un exceso de polvo, por lo que debe vaciarse con regularidad.

Vacie la caja de polvo después de 8-10 taladros (16 mm x 50 mm) (5/8 in x 2 in).

Para minimizar la generación de polvo, almacene el polvo en un depósito cerrado.

1. Sostenga la herramienta en horizontal y déjela funcionar brevemente.

- De este modo, los restos de polvo que están almacenados en el módulo de aspiración se aspiran en la caja de polvo.



2. Mantenga pulsada la tecla de desbloqueo de la caja de polvo.
3. Extraiga la caja de polvo del módulo de aspiración tirando hacia abajo.
4. Vacíe la caja de polvo.
  - El filtro está sucio.
  - Cambie el filtro.
  - El filtro está libre de suciedad.

5. Deslice la caja de polvo vacía en el módulo de aspiración desde abajo hasta que encaje.

#### Limpiar filtro TE-DRS-Osha 14

-  Limpie el filtro tras 5 taladros (16 mm x 50 mm) (1/2 in x 3 in).

- Si el rendimiento de aspiración disminuye notablemente, pulse el mecanismo de limpieza, hasta que haga clic, 5 veces hacia delante y 5 hacia atrás.

#### Desmontaje del módulo de aspiración 15

1. Sitúe el conmutador de giro a la derecha/izquierda del martillo perforador en la posición central.
2. Pulse y mantenga pulsado el desbloqueo DRS.
3. Extraiga el módulo de aspiración de la herramienta hacia delante.

#### Reciclaje

 **ADVERTENCIA**

**Riesgo de lesiones por un reciclaje indebido.** Riesgo para la salud debido a escapes de gases o líquidos.

- No envíe baterías dañadas bajo ningún concepto.
- Cubra las conexiones con un material no conductor para evitar cortocircuitos.
- Deshágase de las baterías de tal forma que no terminen en manos de niños.
- Elimine la batería en su **Hilti Store** o diríjase a su empresa de desechos.

 Los productos **Hilti** están fabricados en su mayor parte con materiales reutilizables. La condición para dicha reutilización es una separación adecuada de los materiales. En muchos países, **Hilti** recoge las herramientas usadas para su recuperación. Pregunte al Servicio de Atención al Cliente de **Hilti** o a su asesor de ventas.

-  ► No deseche las herramientas eléctricas, los aparatos eléctricos ni las baterías junto con los residuos domésticos.

#### RoHS (Directiva sobre restricciones de la utilización de sustancias peligrosas)

Puede ver la tabla de sustancias peligrosas en el siguiente enlace: [qr.hilti.com/r4694033](http://qr.hilti.com/r4694033).

Al final de esta documentación encontrará, en forma de código QR, un enlace a la tabla sobre la directiva RoHS.

#### Garantía del fabricante

- Si tiene alguna consulta acerca de las condiciones de la garantía, póngase en contacto con su sucursal local de **Hilti**.



## pt Manual de instruções original

### Indicações sobre o Manual de instruções

#### Relativamente a este Manual de instruções

- **Aviso!** Antes de utilizar o produto, certifique-se de que leu e compreendeu o Manual de instruções fornecido com o produto incluindo as instruções, instruções de segurança e advertências, figuras e especificações. Familiarize-se sobretudo com todas as instruções, instruções de segurança e advertências, figuras, especificações, bem como com componentes e funções. Em caso de incumprimento existe perigo de choque eléctrico, incêndio e/ou ferimentos graves. Guarde o Manual de instruções incluindo todas as instruções, instruções de segurança e advertências para utilização posterior.
- Os produtos **HILTI** destinam-se ao utilizador profissional e só podem ser operados, mantidos e reparados por pessoal autorizado, devidamente qualificado. Estas pessoas deverão estar informadas em particular sobre os potenciais perigos. O produto e seu equipamento auxiliar podem representar perigo se usados incorrectamente por pessoas não qualificadas ou se usados para fins diferentes daqueles para os quais foram concebidos.
- O Manual de instruções fornecido corresponde ao actual avanço tecnológico no momento da impressão. Encontra a versão actual sempre online, na página de produtos Hilti. Para o efeito, siga a hiperligação ou o código QR neste Manual de instruções, identificado com o símbolo .
- Entregue o produto a outras pessoas apenas juntamente com o Manual de instruções.

### Explicação dos símbolos

#### Advertências

As advertências alertam para perigos durante a utilização do produto. São utilizadas as seguintes palavras de aviso:

#### PERIGO

#### PERIGO !

- Indica perigo iminente que pode originar acidentes pessoais graves ou até mesmo fatais.

#### AVISO

#### AVISO !

- Indica um possível perigo que pode causar graves ferimentos pessoais, até mesmo fatais.

#### CUIDADO

#### CUIDADO !

- Indica uma situação potencialmente perigosa que pode originar ferimentos corporais ou danos materiais.

### Símbolos no manual de instruções

Neste manual de instruções são utilizados os seguintes símbolos:

|   |   |
|---|---|
|  | Consultar o manual de instruções                                  |
|  | Instruções de utilização e outras informações úteis               |
|  | Manuseamento com materiais recicláveis                            |
|  | Não deitar as ferramentas eléctricas e baterias no lixo doméstico |
|  | Bateria de íões de lítio Hilti                                    |
|  | Carregador Hilti  |

### Símbolos nas figuras

Em figuras são utilizados os seguintes símbolos:



2100247

- 2** Estes números remetem para a figura respectiva no início do presente manual de instruções.
- 3** A numeração nas imagens indica passos de trabalho importantes ou componentes importantes para os passos de trabalho. No texto, estes passos de trabalho ou componentes são realçados com os respectivos números, p. ex. **(3)**.
- (11)** Na figura **Vista geral** são utilizados números de posição que fazem referência aos números da legenda na secção **Vista geral do produto**.
- !** Este símbolo pretende despertar a sua atenção durante o manuseamento do produto.

## Símbolos dependentes do produto

### Símbolos no produto

No produto, podem usar-se os seguintes símbolos:

|       |  |
|-------|--|
|       | Furar sem percussão  |
|       | Furar com percussão (furar de martelo)   |
|       | Cinzelar   |
|       | Posicionar o cinzel  |
|       | Rotação para a direita/esquerda  |
| $n_0$ | Velocidade nominal de rotação sem carga  |
|       | Corrente contínua  |
|       | O produto suporta a transmissão de dados sem fios, que é compatível com plataformas iOS e Android.   |
|       | Série utilizada da bateria de iões de lítio <b>Hilti</b> . Tenha em atenção as indicações no capítulo <b>Utilização conforme a finalidade projectada</b> . |
|       | Bateria de iões de lítio   |
|       | Nunca utilize a bateria como ferramenta de percussão.  |
|       | Não deixe cair a bateria. Não utilize baterias que tenham recebido uma pancada ou que estejam, de outra forma, danificadas.                                |

## Segurança

### Normas de segurança gerais para ferramentas eléctricas

**AVISO** Leia todas as normas de segurança, instruções, imagens e dados técnicos, com os quais esta ferramenta eléctrica está equipada. O não cumprimento das instruções a seguir pode resultar em choque eléctrico, incêndio e/ou ferimentos graves.

**Guarde bem todas as normas de segurança e instruções para futura referência.**

O termo "ferramenta eléctrica" utilizado nas normas de segurança refere-se a ferramentas com ligação à corrente eléctrica (com cabo de alimentação) ou a ferramentas a bateria (sem cabo).

### Segurança no posto de trabalho

► **Mantenha a sua área de trabalho limpa e bem iluminada.** Locais desarrumados ou mal iluminados podem ocasionar acidentes.

► **Não utilize a ferramenta eléctrica em ambientes explosivos ou na proximidade de líquidos ou gases inflamáveis.** Ferramentas eléctricas produzem faíscas que podem provocar a ignição de pó e vapores.



► Mantenha crianças e terceiros afastados durante os trabalhos. Distracções podem conduzir à perda de controlo sobre a ferramenta.

### Segurança eléctrica

- A ficha da ferramenta eléctrica deve servir na tomada. A ficha não deve ser modificada de modo algum. Não utilize quaisquer adaptadores com ferramentas eléctricas com ligação terra. Fichas originais (não modificadas) e tomadas adequadas reduzem o risco de choque eléctrico.
- Evite o contacto do corpo com superfícies ligadas à terra, como, por exemplo, canos, radiadores, fogões e frigoríficos. Existe um risco elevado de choque eléctrico se o corpo estiver com ligação à terra.
- As ferramentas eléctricas não devem ser expostas à chuva nem à humidade. A infiltração de água numa ferramenta eléctrica aumenta o risco de choque eléctrico.
- Não use o cabo de ligação para transportar, pendurar ou desligar a ferramenta eléctrica da tomada. Mantenha o cabo de ligação afastado de calor, óleo, arestas vivas ou partes em movimento. Cabos de ligação danificados ou emaranhados aumentam o risco de choque eléctrico.
- Quando operar uma ferramenta eléctrica ao ar livre, utilize apenas cabos de extensão próprios para utilização no exterior. A utilização de um cabo de extensão próprio para utilização no exterior reduz o risco de choques eléctricos.
- Utilize um disjuntor diferencial se não puder ser evitada a utilização da ferramenta eléctrica em ambiente húmido. A utilização de um disjuntor diferencial reduz o risco de choque eléctrico.

### Segurança física

- Esteja alerta, observe o que está a fazer, e tenha prudência ao trabalhar com uma ferramenta eléctrica. Se estiver cansado ou sob influência de drogas, álcool ou medicamentos não efectue nenhum trabalho com ferramentas eléctricas. Um momento de distração ao operar a ferramenta eléctrica pode causar ferimentos graves.
- Use equipamento de segurança. Use sempre óculos de protecção. Equipamento de segurança, como, por exemplo, máscara antipoeiras, sapatos de segurança antiderrapantes, capacete de segurança ou protecção auricular, de acordo com o tipo e aplicação da ferramenta eléctrica, reduzem o risco de lesões.
- Evite um arranque involuntário. Assegure-se de que a ferramenta eléctrica está desligada antes de a ligar à fonte de alimentação e/ou à bateria, pegar nela ou a transportar. Transportar a ferramenta eléctrica com o dedo no interruptor ou ligar uma ferramenta à tomada com o interruptor ligado (ON) pode resultar em acidentes.
- Remova quaisquer chaves de ajuste (chaves de fenda), antes de ligar a ferramenta eléctrica. Um acessório ou chave deixado preso numa parte rotativa da ferramenta pode causar ferimentos.
- Evite posturas corporais desfavoráveis. Mantenha sempre uma posição correcta, em perfeito equilíbrio. Desta forma será mais fácil manter o controlo sobre a ferramenta eléctrica em situações inesperadas.
- Use roupa apropriada. Não use roupa larga ou jóias. Mantenha o cabelo, vestuário e luvas afastados das peças móveis. Roupas largas, jóias ou cabelos compridos podem ficar presos nas peças móveis.
- Se poderem ser montados sistemas de remoção e de recolha de pó, assegure-se de que estes estão ligados e são utilizados correctamente. A utilização de um sistema de remoção de pó pode reduzir os perigos relacionados com a exposição ao mesmo.
- Não se acomode numa falsa sensação de segurança e não ignore os regulamentos de segurança para ferramentas eléctricas, mesmo se estiver familiarizado com a ferramenta eléctrica após numerosas utilizações. Agir de forma descuidada pode causar ferimentos graves dentro dum fracção de segundo.



**Utilização e manuseamento da ferramenta eléctrica**

- **Não sobrecarregue a ferramenta. Use para o seu trabalho a ferramenta eléctrica correcta.** Com a ferramenta eléctrica adequada obterá maior eficiência e segurança se respeitar os seus limites.
- **Não utilize a ferramenta eléctrica se o interruptor estiver defeituoso.** Uma ferramenta eléctrica que já não possa ser accionada pelo interruptor é perigosa e deve ser reparada.
- **Retire a ficha da tomada e/ou remova uma bateria amovível antes de efectuar ajustes na ferramenta, substituir acessórios ou guardar a ferramenta.** Esta medida preventiva evita o accionamento accidental da ferramenta eléctrica.
- **Guarde ferramentas eléctricas não utilizadas fora do alcance das crianças. Não permita que a ferramenta seja utilizada por pessoas não familiarizadas com a mesma ou que não tenham lido estas instruções.** Ferramentas eléctricas operadas por pessoas não treinadas são perigosas.
- **Faça uma manutenção regular de ferramentas eléctricas e acessórios.** Verifique se as partes móveis funcionam perfeitamente e não emperram ou se há peças quebradas ou danificadas que possam influenciar o funcionamento da ferramenta eléctrica. Peças danificadas devem ser reparadas antes da utilização da ferramenta. Muitos acidentes são causados por ferramentas eléctricas com manutenção deficiente.
- **Mantenha as ferramentas de corte sempre afiadas e limpas.** Acessórios com gumes afiados tratados correctamente emperram menos e são mais fáceis de controlar.
- **Utilize a ferramenta eléctrica, acessórios, bits, etc., de acordo com estas instruções.** Tome também em consideração as condições de trabalho e o trabalho a ser efectuado. A utilização da ferramenta eléctrica para outros fins além dos previstos, pode ocasionar situações de perigo.
- **Mantenha punhos e respectivas superfícies secos, limpos e isentos de óleo e gordura.** Punhos e superfícies afins escorregadios não permitem um manuseamento e controlo seguro da ferramenta eléctrica em situações imprevistas.

**Utilização e manuseamento da ferramenta a bateria**

- **Apenas deverá carregar as baterias em carregadores recomendados pelo fabricante.** Num carregador adequado para um determinado tipo de baterias existe perigo de incêndio se for utilizado para outras baterias.
- **Nas ferramentas eléctricas utilize apenas as baterias previstas.** A utilização de outras baterias pode causar ferimentos e riscos de incêndio.
- **Quando a bateria não estiver em uso, mantenha-a afastada de outros objectos de metal, como, por exemplo, cliques, moedas, chaves, pregos, parafusos, ou outros pequenos objectos metálicos que possam ligar em ponte os contactos.** Um curto-círcuito entre os contactos da bateria pode causar queimaduras ou incêndio.
- **Utilizações inadequadas podem provocar derrame do líquido da bateria. Evite o contacto com este líquido.** No caso de contacto acidental, enxágue imediatamente com água. Se o líquido entrar em contacto com os olhos, procure auxílio médico. O líquido que escorre da bateria pode provocar irritações ou queimaduras da pele.
- **Não utilize uma bateria danificada ou modificada.** Baterias danificadas ou modificadas podem ter um comportamento imprevisível e causar fogo, explosão ou risco de ferimentos.
- **Não exponha uma bateria ao fogo ou a temperaturas excessivas.** Fogo e temperaturas superiores a 130 °C (265 °F) podem provocar uma explosão.
- **Cumpra todas as instruções sobre o carregamento e nunca carregue a bateria ou a ferramenta a bateria fora da faixa de temperaturas indicada no manual de instruções.** O carregamento errado ou fora da faixa de temperaturas permitida pode destruir a bateria e aumentar o risco de incêndio.



## **Manutenção**

- **A sua ferramenta eléctrica só deve ser reparada por pessoal qualificado e só devem ser utilizadas peças sobressalentes originais.** Isto assegurará que a segurança da ferramenta se mantenha.
- **Nunca faça a manutenção de baterias danificadas.** Qualquer manutenção de baterias só deverá ser realizada pelo fabricante ou serviços de assistência técnica autorizados.

## **Normas de segurança para martelos**

### **Indicações de segurança para todos os trabalhos**

- **Use protecção auricular.** Ruido em excesso pode levar à perda de audição.
- **Utilize os punhos auxiliares fornecidos com a ferramenta.** A perda de controlo da ferramenta pode causar ferimentos.
- **Segure a ferramenta apenas pelas áreas isoladas dos punhos quando executar trabalhos onde o acessório pode encontrar cabos eléctricos encobertos.** O contacto com um cabo sob tensão também pode colocar partes metálicas da ferramenta sob tensão e causar um choque eléctrico.

### **Indicações de segurança em caso de utilização de brocas compridas**

- **Inicie o processo de perfuração sempre a baixas rotações e enquanto a broca estiver em contacto com a peça a trabalhar.** Se trabalhar com velocidades maiores, a broca poderá deformar-se ligeiramente, se poder rodar livremente, sem contacto com a peça a trabalhar, dando origem a ferimentos.
- **Não aplique uma pressão excessiva e apenas no sentido longitudinal relativamente à broca.** As brocas podem deformar-se e, deste modo, partir ou originar uma perda de controlo, dando origem a ferimentos.

## **Normas de segurança adicionais do martelo perfurador**

### **Segurança física**

- Utilize o produto e os acessórios somente se estiverem em perfeitas condições técnicas.
- Nunca efectue quaisquer manipulações ou modificações no produto ou nos acessórios.
- Utilize os punhos adicionais fornecidos com o produto. A perda de controlo da ferramenta pode causar ferimentos.
- Ao realizar trabalhos de perfuração, vede a área que se encontra do lado oposto dos trabalhos. Restos de demolição podem desprender-se e/ou cair e ferir outras pessoas.
- Segure o produto sempre com as duas mãos nos punhos previstos para o efeito. Mantenha os punhos secos e limpos.
- Segure o produto apenas pelas áreas isoladas dos punhos, quando executar trabalhos em que o acessório possa encontrar cabos eléctricos encobertos. O contacto com um cabo sob tensão também pode colocar partes metálicas da ferramenta sob tensão e causar um choque eléctrico.
- Evite o contacto com peças rotativas - risco de ferimentos!
- Use óculos de protecção, capacete de segurança, protecção auricular e protecção respiratória adequada durante a utilização do produto.
- Use luvas de protecção durante a substituição de acessórios. Tocar no acessório pode causar ferimentos por corte e queimaduras.
- Utilize óculos de protecção. Os estilhaços podem provocar ferimentos corporais, nomeadamente nos olhos.



- Pó produzido ao rectificar, lixar, cortar e furar pode conter produtos químicos perigosos. Alguns exemplos são: Chumbo ou tintas à base de chumbo; Tijolo, betão e outros produtos de alvenaria, pedra natural e outros produtos que contenham silicatos; Determinadas madeiras, como carvalho, faia e madeira tratada quimicamente; Amianto ou materiais contendo amianto. Determine a exposição do operador e das pessoas que se encontrem nas proximidades através da classe de perigo dos materiais a serem trabalhados. Tome as medidas necessárias para manter a exposição a um nível seguro como, por ex., a utilização de um sistema colector de pó ou o uso de uma protecção respiratória adequada. As medidas gerais para redução da exposição incluem:
  - Trabalhar num local bem ventilado,
  - Evitar o contacto prolongado com pó,
  - Afastar o pó do rosto e do corpo,
  - Usar roupa de protecção e lavar áreas expostas com água e sabão.

- Faça frequentemente pausas e exercícios para melhorar a circulação sanguínea nos dedos. Os trabalhos mais longos, devido às intensas vibrações, podem causar distúrbios nos vasos sanguíneos ou no sistema nervoso dos dedos, mãos ou pulsos.

### **Segurança eléctrica**

- Antes de iniciar os trabalhos, verifique o local de trabalho relativamente a cabos eléctricos encobertos, bem como tubos de gás e água. Partes metálicas externas do produto podem causar um choque eléctrico ou uma explosão se, inadvertidamente, danificarem uma linha eléctrica, um cano de gás ou de água.

### **Utilização e manutenção de ferramentas eléctricas**

- Desligue imediatamente o produto, caso o acessório bloqueie. O produto pode desviar-se para os lados.
- Aguarde até que o produto esteja parado, antes de o pousar.

### **Normas de segurança**

- Tenha em atenção todas as normas de segurança nesta documentação e na ferramenta.
- Utilize uma máscara de protecção respiratória que mantenha resíduos de pó, produzidos ao furar e ao efectuar trabalhos de serviço, afastados da face e das vias respiratórias.
- Mesmo com o módulo de aspiração de pó montado, utilize sempre o punho auxiliar do martelo perfurador **Hilti**.

### **Utilização e manutenção de baterias**

- Observe as regras específicas sobre transporte, armazenamento e utilização de baterias de íões de lítio.
- Mantenha as baterias afastadas de temperaturas elevadas, radiação solar directa e fogo.
- As baterias não devem ser desmanteladas, esmagadas, aquecidas acima dos 80 °C (176 °F) ou incineradas.
- Não utilize ou carregue quaisquer baterias que tenham sofrido golpes, tenham caído de altura superior a um metro ou tenham sido danificadas de outra forma. Neste caso, contacte sempre o seu **Centro de Assistência Técnica Hilti**.
- Se a bateria estiver demasiado quente ao toque, poderá estar com defeito. Coloque a bateria num local com boa visibilidade que não constitua risco de incêndio, suficientemente afastado de materiais inflamáveis. Deixe a bateria arrefecer. Se, passado uma hora, a bateria ainda estiver demasiado quente ao toque, então está com defeito. Contacte o **Centro de Assistência Técnica Hilti**.

### **Descrição**

#### **Vista geral do produto 1**

- |                            |  |
|----------------------------|--|
| ① Capa protetora contra pó | ③ Casquilho de desbloqueio da ferramenta |
| ② Porta-ferramentas        | ④ Limitador de profundidade              |



- |     |  |      |   |
|-----|--|------|---|
| (5) | Seletor de funções   | (10) | Indicador do estado de carga e de avaria (bateria de iões de lítio) |
| (6) | Comutador de rotação para a direita/esquerda com dispositivo de bloqueio | (11) | Bateria   |
| (7) | Interruptor on/off   | (12) | Ligação para módulo de aspiração de pó TE DRS-6-A(02)               |
| (8) | Punho  | (13) | Punho auxiliar  |
| (9) | Botões de destravamento da bateria                                       | (14) | Iluminação da zona de trabalho                                      |

### Utilização conforme a finalidade projectada

O produto descrito é um martelo perfurador a bateria. Está concebido para perfurar com percussão em betão e alvenaria, furar aço, madeira e alvenaria e apertar e desapertar parafusos. Além disso, o produto pode ser utilizado para leves trabalhos de cinzelamento em alvenaria e para trabalhos de acabamento em betão.

- Para este produto, utilize apenas as baterias de iões de lítio **Hilti** da série B 36.
- Para estas baterias, utilize apenas os carregadores **Hilti** da série C4/36.

### Indicador da bateria de iões de lítio

O estado da carga da bateria de iões de lítio e as avarias da ferramenta são sinalizados através da indicação da bateria de iões de lítio. O estado de carga da bateria de iões de lítio é exibido depois de pressionado um dos dois botões de destravamento da bateria.

| Estado         | Significado                 |
|----------------|-----------------------------|
| 4 LED acendem. | Estado de carga: 75% a 100% |
| 3 LED acendem. | Estado de carga: 50% a 75%  |
| 2 LED acendem. | Estado de carga: 25% a 50%  |
| 1 LED acende.  | Estado de carga: 10% a 25%  |
| 1 LED pisca.   | Estado de carga: < 10%      |

**i** Com o interruptor on/off pressionado e até 5 segundos depois de o soltar, não é possível consultar o estado de carga. Se os LED da indicação da bateria estiverem a piscar, leia as indicações no capítulo Ajuda em caso de avarias.

### Incluído no fornecimento

Martelo perfurador, punho auxiliar, limitador de profundidade, manual de instruções.  
Poderá encontrar outros produtos de sistema aprovados para o seu produto na sua **Hilti Store** ou em: [www.hilti.group](http://www.hilti.group)

### Características técnicas

#### Bateria

|  |                  |
|--|------------------|
| Tensão de serviço da bateria                     | 36 V             |
| Temperatura ambiente durante o funcionamento     | -17 °C ... 60 °C |
| Temperatura de armazenagem                       | -20 °C ... 40 °C |
| Temperatura da bateria no início do carregamento | -10 °C ... 45 °C |

#### Martelo perfurador

|   |          |
|---|----------|
|   | TE 6-A36 |
| Geração de produtos                               | 04       |
| Tensão nominal                                    | 36 V     |
| Peso de acordo com o procedimento EPTA de 01/2003 | 3,7 kg   |



|   | <b>TE 6-A36</b> |
|---|-----------------|
| <b>Velocidade nominal de rotação sem carga</b>                                    | 1 050 rpm       |
| <b>Energia de impacto de acordo com o procedimento EPTA de 05/2009</b>            | 2,5 J           |
| <b>Diâmetro das brocas para furar em betão/alvenaria (perfurar com percussão)</b> | 4 mm ... 28 mm  |
| <b>Diâmetro das brocas para perfurar em madeira (broca de secção completa)</b>    | 3 mm ... 20 mm  |
| <b>Diâmetro das brocas para perfurar em metal (broca de secção completa)</b>      | 3 mm ... 13 mm  |

#### Informação sobre o ruído e valores das vibrações

Os valores de pressão acústica e de vibração indicados nestas instruções foram medidos em conformidade com um processo de medição normalizado, podendo ser utilizados para a intercomparação de ferramentas eléctricas. Estes valores são também apropriados para uma estimativa preliminar das exposições.

Os dados indicados representam as aplicações principais da ferramenta eléctrica. No entanto, se a ferramenta eléctrica for utilizada para outras aplicações, com acessórios diferentes dos indicados ou manutenção insuficiente, os dados podem diferir. Isso pode aumentar notoriamente as exposições durante todo o período de trabalho.

Para uma avaliação exacta das exposições, também se devem considerar os períodos durante os quais a ferramenta eléctrica está desligada ou, embora ligada, não esteja de facto a ser utilizada. Isso pode reduzir notoriamente as exposições durante todo o período de trabalho.

Defina medidas de segurança adicionais para protecção do operador contra a ação do ruído e/ou de vibrações, como, por exemplo: manutenção da ferramenta eléctrica e dos acessórios, medidas para manter as mãos quentes, organização dos processos de trabalho.

 Poderá encontrar informações detalhadas sobre as versões aqui aplicadas das normas EN 62841 na reprodução da declaração de conformidade  230.

#### Valores de ruído

|   |          |
|---|----------|
| <b>Nível de potência acústica (L<sub>WA</sub>)</b>                      | 99 dB(A) |
| <b>Incerteza do nível de emissão sonora (K<sub>WA</sub>)</b>            | 3 dB(A)  |
| <b>Nível de pressão da emissão sonora (L<sub>pA</sub>)</b>              | 91 dB(A) |
| <b>Incerteza do nível de pressão da emissão sonora (K<sub>pA</sub>)</b> | 3 dB(A)  |

#### Valores de vibrações

|  | <b>TE 6-A36</b>      | <b>TE DRS-6-A</b>     |
|--|----------------------|-----------------------|
| <b>Perfurar com percussão em betão (a<sub>h</sub>, HD)</b>                   | <b>B 36/5.2</b>      | 16,8 m/s <sup>2</sup> |
|  | <b>B 36/9.0</b>      | 16,2 m/s <sup>2</sup> |
| <b>Valor de emissão de vibração, cinzelar em betão (a<sub>h</sub>, cheq)</b> | <b>B 36/5.2</b>      | 8,1 m/s <sup>2</sup>  |
|  | <b>B 36/9.0</b>      | 7,5 m/s <sup>2</sup>  |
| <b>Incerteza (K)</b>   | 1,5 m/s <sup>2</sup> | 1,5 m/s <sup>2</sup>  |



## Utilização

### Preparação do local de trabalho

#### **AVISO**

#### Risco de ferimentos devido a arranque involuntário!

- Antes de encaixar a bateria, certifique-se de que o produto correspondente está desligado.
- Remova a bateria, antes de efectuar ajustes na ferramenta ou substituir acessórios.

Tenha em atenção as instruções de segurança e as advertências nesta documentação e no produto.

### Inserir a bateria 2

#### **CUIDADO**

#### Risco de ferimentos! Arranque inadvertido do martelo perfurador.

- Antes de introduzir a bateria, certifique-se de que o martelo perfurador está desligado e o comutador de rotação para a direita/esquerda está na posição central (dispositivo de bloqueio).

1. Insira a bateria no suporte da ferramenta, até engatar de forma audível.
2. Verifique se a bateria está correctamente encaixada.

### Retirar a bateria 3

1. Pressione os botões de destravamento da bateria.

2. Extraia a bateria para trás.

### Montar o punho auxiliar 4

#### **CUIDADO**

#### Risco de ferimentos! Perda do controlo sobre o produto.

- Certifique-se de que o punho auxiliar está correctamente montado e devidamente apertado. Certifique-se de que a fita tensora está aplicada na ranhura prevista para o efeito no produto.

1. Rode o punho para soltar a abraçadeira (cinta de aperto) do punho auxiliar.
2. Empurre o limitador de profundidade a partir da frente nos 2 furos de guia previstos para o efeito.
3. Rode o punho para apertar a abraçadeira (cinta de aperto) do punho auxiliar.

### Montar e regular o limitador de profundidade 5

- Se necessário, monte o limitador de profundidade e ajuste-o.

### Montar/desmontar o porta-ferramentas 8

#### **CUIDADO**

#### Risco de ferimentos! Perigo de impedimento do trabalho do utilizador pelo limitador de profundidade montado, mas não utilizado.

- Retire o limitador de profundidade da ferramenta.

- Monte / desmonte o porta-ferramentas.

### Colocar o acessório 6

1. Lubrifique ligeiramente o encabadoiro do acessório.

- Utilize apenas massa lubrificante original da Hilti. Uma massa lubrificante errada poderá originar danos na ferramenta.

2. Encaixe o acessório até ao encosto no porta-ferramentas e deixe-o engatar.

3. Depois de colocada, tente puxar a broca para fora do mandril, verificando assim se está bem fixa.  
► O produto está operacional.

### Retirar o acessório 7

- Puxe o bloqueio da ferramenta para trás, até ao batente, e retire o acessório.



**Trabalhos acima da cabeça 9**

- Monte o anel colector de pó DCD para trabalhos acima da cabeça.

**Posicionar o cinzel 10**

- Coloque o selector de funções nesta posição .

**Trabalhar****Selector de funções 10**

- Coloque o selector de funções na posição de trabalho pretendida.

► O selector de funções não pode ser operado durante o funcionamento. **Perigo de danos!**

**Rotação para a direita / esquerda 11**

- Ajuste o comutador de rotação para a direita/esquerda conforme o sentido de rotação pretendido.

**Perfurar sem percussão**

- Coloque o selector de funções nesta posição .

**Perfurar com percussão**

- Coloque o selector de funções nesta posição .

**Cinzelar**

- Coloque o selector de funções nesta posição .

► Para garantir um arrefecimento ideal do motor, seleccione a rotação para a direita (sentido de rotação para furação).

**Conservação e manutenção****Conservação e manutenção****AVISO****Risco de lesão com a bateria encaixada !**

- Retire sempre a bateria antes de todos os trabalhos de conservação e manutenção!

**Conservação do produto**

- Remova sujidade persistente com cuidado.
- Se existente, limpe as saídas de ar cuidadosamente com uma escova seca e macia.
- Limpe a carcaça apenas com um pano ligeiramente húmido. Não utilize produtos de conservação que contenham silicone, uma vez que estes podem danificar os componentes de plástico.
- Utilize um pano limpo e seco, para limpar os contactos do produto.

**Conservação das baterias de iões de lítio**

- Nunca utilize uma bateria com as saídas de ar obstruídas. Limpe as saídas de ar cuidadosamente com uma escova seca e macia.
- Evite que a bateria seja exposta desnecessariamente a pó ou sujidade. Nunca exponha a bateria a humidade elevada (por ex., mergulhar em água ou deixar à chuva). Se uma bateria tiver ficado encharcada, trate-a como uma bateria danificada. Isole-a num recipiente não inflamável e contacte o Centro de Assistência Técnica Hilti.
- Mantenha a bateria sem resíduos de óleo e massa consistente externos. Não permita que se acumule desnecessariamente pó ou sujidade sobre a bateria. Limpe a bateria com uma escova seca e macia ou um pano limpo e seco. Não utilize produtos de conservação que contenham silicone, uma vez que estes podem danificar os componentes de plástico. Não toque nos contactos da bateria nem remova dos contactos a massa consistente aplicada de fábrica.
- Limpe a carcaça apenas com um pano ligeiramente húmido. Não utilize produtos de conservação que contenham silicone, uma vez que estes podem danificar os componentes de plástico.



## Manutenção

- Verifique, regularmente, todos os componentes visíveis quanto a danos e os comandos operativos quanto a funcionamento perfeito.
- Não opere o produto se existirem danos e/ou perturbações de funcionamento. Mande reparar o produto imediatamente no Centro de Assistência Técnica Hilti.
- Após os trabalhos de conservação e manutenção, aplique todos os dispositivos de protecção e verifique se funcionam correctamente.

**i** Para um funcionamento seguro, utilize apenas peças sobresselentes e consumíveis originais. Poderá encontrar peças sobresselentes, consumíveis e acessórios aprovados pela Hilti para o seu produto na sua **Hilti Store** ou em: [www.hilti.group](http://www.hilti.group)

## Limpeza da capa protectora contra pó

- Limpe periodicamente a capa protectora contra pó no porta-ferramentas com um pano limpo e seco.
- Limpe o vedante e unte-o com uma leve camada de massa Hilti.
- Substitua impreterivelmente a capa protectora contra pó se o vedante estiver danificado.

## Transporte e armazenamento

### Transporte e armazenamento de ferramentas a bateria e baterias

#### Transporte

##### **⚠ CUIDADO**

#### Arranque inadvertido durante o transporte !

- Transporte os seus produtos sempre sem as baterias colocadas!
- Retire a/as bateria(s).
- Nunca transporte as baterias sem embalagem. Durante o transporte, as baterias devem ser protegidas contra impactos e vibrações excessivas e isoladas de quaisquer materiais condutores ou outras baterias, para que não entrem em contacto com os pólos de outras baterias e causem um curto-circuito. **Observe as suas normas de transporte locais para baterias.**
- As baterias não devem ser enviadas por correio. Quando pretender enviar baterias não danificadas, contacte uma empresa transportadora.
- Verifique o produto e as baterias quanto a danos antes de cada utilização, bem como antes e depois de longos períodos de transporte.

#### Armazenamento

##### **⚠ AVISO**

#### Dano accidental devido a baterias com defeito ou a perderem líquido !

- Armazene os seus produtos sempre sem as baterias colocadas!
- Guarde o produto e as baterias em lugar fresco e seco. Tenha em atenção os valores limite de temperatura, que estão indicados nas Características técnicas.
- Não guarde as baterias no carregador. Após o processo de carregamento, retire sempre a bateria do carregador.
- Nunca armazene as baterias em locais sujeitos a exposição solar, em cima de fontes de calor ou por trás de um vidro.
- Guarde o produto e as baterias fora do alcance das crianças e das pessoas não autorizadas.
- Verifique o produto e as baterias quanto a danos antes de cada utilização, bem como antes e depois de longos períodos de armazenamento.

## Ajuda em caso de avarias

No caso de avarias que não sejam mencionadas nesta tabela ou se não conseguir resolvê-las por si mesmo, contacte o nosso Centro de Assistência Técnica Hilti.



## O martelo perfurador não está pronto a funcionar

| Avaria                               | Causa possível                                     | Solução  |
|--------------------------------------|--|--|
| Os LEDs na bateria não indicam nada. | A bateria não está completamente encaixada.        | ► Encaixe a bateria com um duplo clique.                                 |
|                                      | Bateria descarregada.                              | ► Substitua a bateria e carregue a bateria descarregada.                 |
|                                      | Bateria demasiado quente ou demasiado fria.        | ► Deixe a bateria arrefecer ou coloque a bateria à temperatura ambiente. |
| 1 LED na bateria piscá.              | Bateria descarregada.                              | ► Substitua a bateria e carregue a bateria descarregada.                 |
|                                      | Bateria demasiado quente ou demasiado fria.        | ► Deixe a bateria arrefecer ou coloque a bateria à temperatura ambiente. |
| 4 LEDs na bateria piscam.            | Martelo perfurador temporariamente sobrecarregado. | ► Solte o interruptor on/off e volte a accioná-lo.                       |

## O martelo perfurador está pronto a funcionar

| Avaria  | Causa possível   | Solução   |
|---|--|---|
| Não tem percussão.  | Martelo perfurador demasiado frio.   | ► Coloque o martelo perfurador sobre o material base e deixe-o trabalhar em vazio. Se necessário, repita, até o mecanismo de percussão trabalhar. |
|   | Selector de funções na posição "Perfurar sem percussão"  | ► Coloque o selector de funções na posição "Perfurar com percussão"   |
| Não é possível pressionar o interruptor on/off ou ele está bloqueado. | Comutador de rotação para a direita/esquerda na posição central.   | ► Pressione o comutador de rotação direita/esquerda para a direita ou a esquerda.   |
| O fuso da ferramenta não roda.  | Foi excedida a temperatura de funcionamento permitida do sistema electrónico do martelo perfurador.        | ► Deixe a ferramenta arrefecer.   |
|   | Bateria descarregada.  | ► Substitua a bateria e carregue a bateria descarregada.  |
|   | O selector de funções não está engatado ou está na posição "Cinzelar"  ou na posição "Posicionar cinzel" . | ► Coloque o selector de funções na posição "Perfurar sem percussão"  ou "Perfurar com percussão"  |
| O martelo perfurador desliga-se automaticamente.                      | A protecção contra sobrecarga reage.   | ► Solte o interruptor on/off. Deixe o martelo perfurador arrefecer. Accione novamente o interruptor on/off. Reduza a carga da ferramenta.         |



| Avaria  | Causa possível   | Solução   |
|---|--|---|
| A bateria descarrega-se mais depressa do que habitualmente. | Temperatura ambiente muito baixa.  | ► Deixe a bateria aquecer lentamente até à temperatura ambiente.  |
| A bateria não encaixa com duplo clique audível.             | Sujidade nos encaixes da bateria.  | ► Limpe as patilhas de fixação e volte a encaixar a bateria.  |
| O martelo perfurador ou a bateria aquece demasiado.         | Avaria eléctrica   | ► Desligue imediatamente o martelo perfurador. Retire a bateria e observe-a. Deixe-a arrefecer. Contacte um Centro de Assistência Técnica Hilti.        |
|   | Martelo perfurador sobrecarregado.   | ► Selecione uma ferramenta mais potente.  |
| O acessório ficou preso no mandril.                         | O porta-ferramentas não está completamente puxado para trás.   | ► Puxe o bloqueio da ferramenta para trás, até ao batente, e retire a ferramenta.   |
| O acessório não avança.                                     | Martelo perfurador na posição de rotação para a esquerda.  | ► Coloque o comutador de rotação na posição de rotação para a direita.  |
|   | Selecto de funções na posição "Perfurar sem percussão"  . | ► Coloque o selector de funções na posição "Perfurar com percussão"  . |

## Acessórios opcionais

### Anel colector de pó DCD

O anel colector de pó DCD é utilizado como acessório para o martelo perfurador Hilti. O anel colector de pó retém uma percentagem considerável do pó produzido nos trabalhos acima da cabeça e pode ser fixado de forma rápida e simples no martelo perfurador.

### Módulo de aspiração de pó TE DRS-6-A / TE DRS-6-A OSHA

O módulo de aspiração de pó TE DRS-6-A é utilizado como acessório para o martelo perfurador Hilti TE 6-A36. Este retém uma percentagem considerável do pó produzido e pode ser fixado de forma rápida e simples no martelo perfurador. No módulo de aspiração de pó está integrado um exaustor. Este é accionado através de um motor próprio. Ao ligar o martelo perfurador, o módulo retira a sua corrente da bateria do martelo perfurador.

O módulo de aspiração de pó não é adequado para trabalhos em metal e madeira.

Condições: TE DRS-6-A OSHA

O TE DRS-6-A OSHA cumpre a directiva OSHA 1926.1153 Table 1. Está equipado com um mecanismo de limpeza do filtro.

### Montar o módulo de aspiração de pó 12

 Antes de efectuar a montagem, certifique-se de que os pontos de fixação e as interfaces eléctricas no martelo perfurador e no módulo de aspiração de pó estão livres de pó e se movem livremente.

- 1.Verifique o módulo de aspiração de pó em relação a danos.
- 2.Verifique a facilidade de movimento do tubo telescópico.
- 3.Coloque o comutador de rotação para a direita/esquerda do martelo perfurador na posição central.
- 4.Retire o limitador de profundidade do punho auxiliar.
- 5.Introduza o módulo de aspiração de pó, pelo lado da frente, na ferramenta, até engatar.



6.Após a montagem, verifique se o módulo de aspiração de pó está correctamente engatado.

### Perfurar com o módulo de aspiração de pó

- 1.Para ligar o módulo de aspiração de pó, pressione o botão de comando do martelo perfurador.
- 2.Mantenha o botão de comando pressionado até ser alcançada a plena potência de aspiração.
- 3.Coloque a cabeça de aspiração na vertical sobre o material base.
- 4.Faça o furo e puxe o produto lentamente para fora do furo, de modo a captar o máximo de pó possível.

### Esvaziar a caixa do pó 13

Uma caixa do pó cheia ou um filtro obstruído pode dar origem a uma formação em excesso de pó, devendo, por isso, ser regularmente esvaziada.

Esvazie a caixa do pó após 8-10 furos (16 mm x 50 mm) (5/8 pol. x 2 pol.).

Para minimizar a formação de pó, guarde o pó num recipiente fechado.

- 1.Segure a ferramenta na horizontal e deixe-a trabalhar durante alguns instantes.

► Deste modo, os resíduos de pó que se depositaram no módulo de aspiração de pó são aspirados para a caixa do pó.

- 2.Pressione a tecla de destravamento da caixa do pó e mantenha-a pressionada.

- 3.Retire a caixa do pó para fora do módulo de aspiração de pó, puxando-a para baixo.

- 4.Esvazie a caixa do pó.

► Filtro está sujo.

► Substitua o filtro.

► O filtro está livre de sujidades.

- 5.Introduza a caixa do pó vazia, a partir de baixo, no módulo de aspiração de pó, até esta engatar.

### Limpar o filtro TE-DRS-OSHA 14

Limpe o filtro após 5 furos (16 mm x 50 mm) (1/2 pol. x 3 pol.).

► Quando a potência de aspiração diminui, pressione o mecanismo de limpeza até ser audível um clique, respectivamente, 5 vezes para a frente e para trás.

### Desmontar o módulo de aspiração de pó 15

- 1.Coloque o comutador de rotação para a direita/esquerda do martelo perfurador na posição central.

- 2.Pressione o desbloqueio DRS e mantenha-o nessa posição.

- 3.Retire o módulo de aspiração de pó da ferramenta, puxando-o para a frente.

### Reciclagem

#### AVISO

**Perigo de ferimentos devido a eliminação incorrecta!** Riscos para a saúde devido à fuga de gases ou líquidos.

► Não envie quaisquer baterias danificadas!

► Para evitar curto-circuitos, cubra as conexões com um material não condutor.

► Elimine as baterias de modo a mantê-las longe do alcance das crianças.

► Efectue a reciclagem da bateria na sua **Hilti Store** ou entre em contacto com a empresa de recolha de lixo responsável.

Os produtos **Hilti** são, em grande parte, fabricados com materiais recicláveis. Um pré-requisito para a reciclagem é que esses materiais sejam devidamente separados. Em muitos países, a **Hilti** aceita o seu aparelho usado para reaproveitamento. Para mais informações, dirija-se ao Serviço de Clientes **Hilti** ou ao seu vendedor.



► Não deite as ferramentas eléctricas, aparelhos electrónicos e baterias no lixo doméstico!



**RoHS (diretiva relativa à limitação de utilização de substâncias perigosas)**

Na seguinte hiperligação encontra a tabela Substâncias perigosas: [qr.hilti.com/r4694033](http://qr.hilti.com/r4694033).

Na parte final desta documentação encontra sob a forma de código QR uma hiperligação para a tabela RoHS.

**Garantia do fabricante**

- Se tiver dúvidas em relação às condições de garantia, contacte o seu parceiro Hilti local.

**nl Originele handleiding****Informatie over de handleiding****Bij deze handleiding**

- **Waarschuwing!** Zorg, voordat u het product gebruikt, dat u de bij het product meegeleverde handleiding incl. de aanwijzingen, veiligheidsinstructies en waarschuwingsaanwijzingen, afbeeldingen en specificaties gelezen en begrepen hebt. Maakt u zich met name met alle aanwijzingen, veiligheidsinstructies en waarschuwingsaanwijzingen, afbeeldingen, specificaties en bestanddelen en functies vertrouwd. Als u dit niet doet, bestaat het risico op een elektrische schok, brand en/of ernstig letsel. Bewaar de handleiding inclusief alle aanwijzingen, veiligheidsinstructies en waarschuwingsaanwijzingen voor later gebruik.
- **HILTI** producten zijn bestemd voor de professionele gebruiker en mogen alleen door geautoriseerd, vakkundig geschoold personeel bediend, onderhouden en gerepareerd worden. Dit personeel moet speciaal op de hoogte zijn gesteld van de mogelijke gevaren. Het product en zijn hulpmiddelen kunnen gevaar opleveren als ze door ongeschoold personeel op ondeskundige wijze of niet volgens de voorschriften worden gebruikt.
- De meegeleverde handleiding komt overeen met de actuele stand van de techniek op het tijdstip op het moment van druk. De actuele versie vindt u altijd online op de Hilti productpagina. Volg hiervoor de link of de QR-code in deze handleiding, gemarkerd met het symbool .
- Geef het product alleen met deze handleiding aan andere personen door.

**Verklaring van de tekens****Waarschuwingsaanwijzingen**

Waarschuwingsaanwijzingen waarschuwen voor gevaren bij de omgang met het product. De volgende signaalwoorden worden gebruikt:

**GEVAAR !**

- Voor een direct dreigend gevaar dat tot ernstig letsel of tot de dood leidt.

**WAARSCHUWING !**

- Voor een mogelijke gevaar dat tot ernstig letsel of tot de dood kan leiden.

**ATTENTIE !**

- Voor een eventueel gevaarlijke situatie die tot letsel of tot materiële schade kan leiden.

**Symbolen in de handleiding**

De volgende symbolen worden in deze handleiding gebruikt:

|  |   |
|--|---|
|  | Handleiding in acht nemen                 |
|  | Gebruikstips en andere nuttige informatie |
|  | Omgang met recyclebare materialen         |



|   |   |
|---|---|
|   | Elektrisch gereedschap en accu's niet met het huisvuil meegeven |
|  | Hilti Li-ion accu   |
|  | Hilti acculader   |

## Symbolen in afbeeldingen

De volgende symbolen worden in afbeeldingen gebruikt:

|   |  |
|---|--|
| <b>2</b>  | Deze cijfers verwijzen naar de betreffende afbeelding aan het begin van deze handleiding.  |
| 3   | De nummering in afbeeldingen duidt op belangrijke arbeidsstappen of onderdelen die belangrijk zijn voor arbeidsstappen. In de tekst van worden deze arbeidsstappen of onderdelen met overeenkomstige nummers geaccentueerd, bijv. (3). |
| (1)   | Positienummers worden gebruikt in de afbeelding <b>Overzicht</b> en verwijzen naar de nummers van de legenda in het hoofdstuk <b>Productoverzicht</b> .  |
|  | Dit teken vraagt om uw bijzondere aandacht bij de omgang met het product.  |

## Productafhankelijke symbolen

### Symbolen op het product

De volgende symbolen kunnen op het product worden gebruikt:

|   |   |
|---|---|
|    | Boren zonder slag   |
|    | Boren met slag (boorhameren)  |
|    | Beitelen  |
|    | Beitel positioneren   |
|    | Rechts-/linksloop   |
|    | Nominaal nullasttoerental   |
|    | Gelijkstroom  |
|    | Het product ondersteunt de draadloze gegevensoverdracht, compatibel met iOS- en Android-platforms.        |
|    | Gebruikte Hilti Li-ion-accu typeserie. De gegevens in het hoofdstuk <b>Correct gebruik</b> in acht nemen. |
|    | Li-ion-accu   |
|   | Gebruik de accu nooit als hamer.  |
|  | Laat de accu niet vallen. Gebruik geen accu die een klap gekregen heeft of anderszins beschadigd is.      |

## Veiligheid

### Algemene veiligheidsaanwijzingen voor elektrische gereedschappen

 **WAARSCHUWING** Lees alle veiligheidsaanwijzingen, aanwijzingen, afbeeldingen en technische gegevens die op het apparaat aanwezig zijn. Wanneer de volgende aanwijzingen niet in acht worden genomen, kan dit een elektrische schok, brand en/of ernstig letsel tot gevolg hebben.

### Bewaar alle veiligheidsinstructies en voorschriften goed.

Het in de veiligheidsvoorschriften gebruikte begrip "elektrisch gereedschap" heeft betrekking op elektrische gereedschappen met netvoeding (met aansluitkabel) en op accu-aangedreven elektrische gereedschappen (zonder aansluitkabel).



## **Veiligheid op de werkplek**

- **Houd uw werkgebied schoon en goed verlicht.** Een rommelig of onverlicht werkgebied kan tot ongevallen leiden.
- **Werk niet met het elektrisch gereedschap in een explosieve omgeving waarin zich brandbare vloeistoffen, gassen of stoffen bevinden.** Elektrische gereedschappen veroorzaken vonken die het stof of de dampen tot ontsteking kunnen brengen.
- **Houd kinderen en andere personen tijdens het gebruik van het elektrisch gereedschap uit de buurt.** Wanneer u wordt afgeleid, kunt u de controle over het apparaat verliezen.

## **Elektrische veiligheid**

- **De aansluitstekker van het elektrisch gereedschap moet in het stopcontact passen.** De stekker mag in geen geval worden veranderd. Gebruik geen adapterstekkers in combinatie met geaarde elektrische gereedschappen. Onveranderde stekkers en passende stopcontacten beperken het risico van een elektrische schok.
- **Voorkom contact van het lichaam met geaarde oppervlakken van bijvoorbeeld buizen, verwarmingen, fornuinen en koelkasten.** Er bestaat een verhoogd risico op een elektrische schok wanneer uw lichaam geaard is.
- **Houd het elektrisch gereedschap uit de buurt van regen en vocht.** Het binnendringen van water in het elektrische gereedschap vergroot het risico op een elektrische schok.
- **Gebruik de aansluiteiding niet voor een verkeerd doel, om het elektrisch gereedschap te dragen of op te hangen of om de stekker uit het stopcontact te trekken.** Houd de aansluiteiding uit de buurt van hitte, olie, scherpe randen en bewegende delen. Beschadigde of in de war geraakte aansluiteidingen vergroten het risico op een elektrische schok.
- **Wanneer u buitenhuis met een elektrisch apparaat werkt, dient u alleen verlengsnoeren te gebruiken die geschikt zijn voor gebruik buitenhuis.** Het gebruik van een voor gebruik buitenhuis geschikt verlengsnoer verlaagt het risico op een elektrische schok.
- **Als het gebruik van het elektrisch gereedschap in een vochtige omgeving absoluut noodzakelijk is, gebruik dan een lekstroomschakelaar.** Het gebruik van een lekstroomschakelaar verkleint het risico op stroomschokken.

## **Veiligheid van personen**

- **Wees alert, let goed op wat u doet en ga met verstand te werk bij het gebruik van het elektrische gereedschap.** Gebruik het elektrisch gereedschap niet wanneer u moe bent of onder invloed bent van drugs, alcohol of medicijnen. Een moment van onoplettendheid tijdens het gebruik van het elektrisch gereedschap kan tot ernstig letsel leiden.
- **Draag een persoonlijke veiligheidsuitrusting en altijd een veiligheidsbril.** Het dragen van een persoonlijke veiligheidsuitrusting, zoals een stofmasker, veiligheidsschoenen met anti-slip-zolen, een veiligheidshelm of gehoorbescherming, afhankelijk van de aard en het gebruik van het elektrisch gereedschap, verminderd het risico op letsel.
- **Voorkom per ongeluk inschakelen.** Controleer of het elektrisch gereedschap is uitgeschakeld voordat u de stekker in het stopcontact steekt en/of de accu aanbrengt, of het gereedschap optilt of draagt. Wanneer u bij het dragen van het elektrisch gereedschap uw vinger aan de schakelaar hebt of wanneer u het apparaat ingeschakeld op de stroomvoorziening aansluit, kan dit tot ongevallen leiden.
- **Verwijder instelgereedschappen of moersleutels voordat u het elektrisch gereedschap inschakelt.** Instelgereedschap of een sleutel in een draaiend deel van het gereedschap kan tot letsel leiden.
- **Neem geen ongewone lichaamshouding aan.** Zorg ervoor dat u stevig staat en steeds in evenwicht blijft. Daardoor kunt u het elektrisch gereedschap in onverwachte situaties beter onder controle houden.



- Draag geschikte werkkleding. Draag geen loshangende kleding of sieraden. Houd haren, kleding en handschoenen uit de buurt van bewegende delen. Loshangende kleding, sieraden en lange haren kunnen door bewegende delen worden meegenomen.
- Wanneer stofafzuig- of stofopvangvoorzieningen kunnen worden gemonteerd, dient u zich ervan te verzekeren dat deze zijn aangesloten en juist worden gebruikt. Het gebruik van een stofafzuiging kan de gevaren door stof beperken.
- Waak voor een foutief gevoel van veiligheid, negeer de veiligheidsregels voor elektrisch gereedschap niet, ook niet als u na veelvuldig gebruik met het elektrisch gereedschap vertrouwd bent. Achteloos handelen kan binnen een fractie van een seconde leiden tot ernstig letsel.

#### Gebruik en hantering van het elektrisch gereedschap

- Overbelast het apparaat niet. Gebruik voor uw werkzaamheden het daarvoor bestemde elektrisch gereedschap. Met het passende elektrisch gereedschap werkt u beter en veiliger binnen het aangegeven vermogensbereik.
- Gebruik geen elektrisch gereedschap waarvan de schakelaar defect is. Elektrisch gereedschap dat niet meer kan worden in- of uitgeschakeld, is gevaarlijk en moet worden gerepareerd.
- Trek de stekker uit het stopcontact en/of verwijder de verwijderbare accu uit het apparaat voordat u het gereedschap instelt, toebehoren wisselt of het apparaat weglegt. Deze voorzorgsmaatregel voorkomt onbedoeld starten van het elektrisch gereedschap.
- Bewaar niet-gebruikte elektrische gereedschappen buiten bereik van kinderen. Laat geen personen het apparaat gebruiken die niet hiermee vertrouwd zijn of deze aanwijzingen niet hebben gelezen. Elektrische gereedschappen zijn gevaarlijk wanneer deze door onervaren personen worden gebruikt.
- Ga zorgvuldig met het elektrisch apparaat en de toebehoren om. Controleer of bewegende delen correct functioneren en niet vastklemmen en of onderdelen gebroken of zodanig beschadigd zijn dat de werking van het apparaat nadelig wordt beïnvloed. Laat beschadigde delen repareren voordat u het apparaat gebruikt. Veel ongevallen hebben hun oorzaak in slecht onderhouden elektrische gereedschappen.
- Houd snijgereedschappen scherp en schoon. Zorgvuldig onderhouden snijgereedschappen met scherpe snijkanten klemmen minder snel vast en zijn gemakkelijker te geleiden.
- Gebruik elektrisch gereedschap, toebehoren, inzetgereedschappen enz. uitsluitend conform deze aanwijzingen. Let daarbij op de arbeidsomstandigheden en de uit te voeren werkzaamheden. Het gebruik van elektrische gereedschappen voor andere dan de voorziene toepassingen kan tot gevaarlijke situaties leiden.
- Houd de handgrepen en de greepgedeelten droog, schoon en vrij van olie en vet. Gladde handgrepen en greepgedeelten zorgen dat het elektrisch gereedschap in onvoorzienere situaties niet veilig kan worden bediend en gecontroleerd.

#### Gebruik en hantering van het accugereedschap

- Laad accu's alleen op in acculaders die door de fabrikant worden geadviseerd. Voor een acculader die voor een bepaald type accu geschikt is, bestaat het risico van brand wanneer deze met andere accu's wordt gebruikt.
- Gebruik uitsluitend de daarvoor bedoelde accu's in de elektrische gereedschappen. Het gebruik van andere accu's kan tot verwondingen en brandgevaar leiden.
- Voorkom aanraking van de niet-gebruikte accu met paperclips, munten, sleutels, spijkers, schroeven en andere kleine metalen voorwerpen die overbrugging van de contacten kunnen veroorzaken. Kortsluiting tussen de accucontacten kan brandwonden of brand tot gevolg hebben.
- Bij verkeerd gebruik kan vloeistof uit de accu lekken. Voorkom contact hiermee. Bij onvoorzien contact met water afspoelen. Wanneer de vloeistof in de ogen komt, dient u bovendien een arts te raadplegen. Gelekte accuvloeistof kan tot huidirritaties en verbrandingen leiden.



- ▶ **Geen beschadigde of gewijzigde accu's gebruiken.** Beschadigde of gewijzigde accu's kunnen zich onverwachts gedragen en leiden tot vuur, een explosie of letsel.
- ▶ **Een accu niet blootstellen aan vuur of hoge temperaturen.** Vuur of een temperatuur boven 130 °C (265 °F) kan een explosie veroorzaken.
- ▶ **Alle aanwijzingen m.b.t. het opladen opvolgen, en de accu of het accugereedschap nooit opladen buiten het in de handleiding aangegeven temperatuurgebied.** Foutief opladen of opladen buiten het toegestane temperatuurgebied kan de accu vernietigen en het brandgevaar verhogen.

## Service

- ▶ **Laat het elektrisch gereedschap alleen repareren door gekwalificeerd en vakkundig personeel en alleen met originele vervangingsonderdelen.** Daarmee wordt gewaarborgd dat de veiligheid van het apparaat in stand blijft.
- ▶ **Nooit werken aan beschadigde accu's.** Al het onderhoud aan accu's moet alleen door de fabrikant of gevolmachtigde bedrijven plaatsvinden.

## Veiligheidsaanwijzingen voor hamers

### Veiligheidsinstructies voor alle werkzaamheden

- ▶ **Draag gehoorbescherming.** De inwerking van geluid kan gehoorbeschadiging veroorzaken.
- ▶ **Gebruik de extra handgrepen die bij de levering van het apparaat zijn inbegrepen.** Verlies van controle kan tot lichamelijk letsel leiden.
- ▶ **Houd het apparaat alleen vast aan de geïsoleerde greepgedeelten wanneer u werkzaamheden uitvoert waarbij het inzetgereedschap verdeckte stroomleidingen kan raken.** Door het contact met een spanningvoerende leiding kunnen ook metalen delen van apparaten onder spanning komen te staan, hetgeen tot een elektrische schok kan leiden.

### Veiligheidsaanwijzingen bij het gebruik van lange boren

- ▶ **Begin het boren altijd met een laag toerental zorg ervoor dat de boor hierbij met het werkstuk in contact is.** Bij hogere toerentallen kan de boor enigszins verbuigen wanneer deze zonder contact met het werkstuk vrij kan draaien, en tot verwondingen leiden.
- ▶ **Oefen geen te grote druk uit en alleen in lengterichting van de boor.** Boren kunnen verbuigen en daardoor breken of tot het verliezen van de controle en verwondingen leiden.

## Aanvullende veiligheidsvoorschriften boorhamer

### Veiligheid van personen

- ▶ Gebruik het product en de toebehoren alleen in een technisch optimale staat.
- ▶ Nooit aanpassingen of veranderingen aan het product of de toebehoren uitvoeren.
- ▶ Gebruik de extra handgrepen die bij de levering van het product zijn inbegrepen. Verlies van controle kan tot lichamelijk letsel leiden.
- ▶ Bij doorbraakwerkzaamheden dient u het gebied aan de andere kant van de werkzaamheden af te zetten. Er kunnen brokstukken naar buiten en/of naar beneden vallen, waardoor andere personen mogelijk letsel oplopen.
- ▶ Houd het product altijd met beide handen vast aan de daarvoor bestemde handgrepen. Houd de handgrepen altijd schoon en droog.
- ▶ Houd het product vast aan de geïsoleerde greepgedeelten wanneer u werkzaamheden uitvoert waarbij het inzetgereedschap verborgen stroomleidingen kan raken. Door het contact met een spanningvoerende leiding kunnen ook metalen delen van apparaten onder spanning komen te staan, hetgeen tot een elektrische schok kan leiden.
- ▶ Raak geen draaiende delen aan - gevaar voor letsel!
- ▶ Draag tijdens het gebruik van het product een veiligheidsbril, veiligheidshelm, gehoorbescherming en een geschikte adembescherming.
- ▶ Draag werkhandschoenen bij het vervangen van gereedschap. Het aanraken van het inzetgereedschap kan tot snij- en brandwonden leiden.



- Gebruik een veiligheidsbril. Afgesplinterd materiaal kan lichamelijk letsel en oogletsel veroorzaken.
- Stof, dat bij het slijpen, schuren, snijden en boren ontstaat, kan gevaarlijke chemicaliën bevatten. Enkele voorbeelden zijn: Lood of verf op loodbasis; Baksteen, beton en andere metselproducten, natuursteen en andere silicaat bevattende producten; Bepaalde houtsoorten, zoals eiken, beuken en chemisch behandeld hout; Asbest of asbesthoudend materiaal. Bepaal de blootstelling van de bediener en omstanders aan de hand van de gevarenklasse van de materialen waaraan wordt gewerkt. Neem de nodige maatregelen om de blootstelling op een veilig niveau te houden, zoals het gebruik van een stofopvangsysteem of het dragen van geschikte adembescherming. Bij de algemene maatregelen voor het verminderen van de blootstelling zijn inbegrepen:
  - Werken in een goed geventileerde omgeving,
  - Vermijden van langdurig contact met stof,
  - Stof van het gezicht en het lichaam weg leiden,
  - Dragen van beschermende kleding en wassen van blootgestelde gebieden met water en zeep.
- Neem vaak pauzes en doe oefeningen voor een betere doorbloeding van uw vingers. Bij langdurige werkzaamheden kunnen door sterke trillingen stoornissen aan de bloedvaten of aan het zenuwstelsel van vingers, handen of polsen ontstaan.

### **Elektrische veiligheid**

- Controleer het werkgebied, voordat u begint te werken, op verdeckt liggende elektrische leidingen en gas- en waterleidingen. Uitstekende metalen delen van het product kunnen een elektrische schok of een explosie veroorzaken als u een elektrische leiding, een gas- of een waterleiding beschadigt.

### **Gebruik en onderhoud van elektrisch gereedschap**

- Het product direct uitschakelen wanneer het inzetgereedschap blokkeert. Het product kan naar de zijkant uitbreken.
- Wacht tot het product tot stilstand is gekomen voordat u het weglegt.

### **Veiligheidsinstructies**

- Alle veiligheidsaanwijzingen in deze documentatie en op het apparaat in acht nemen.
- Gebruik een stofmasker, dat de reststof die bij het boren en bij onderhoudswerkzaamheden optreedt van gezicht en ademwegen verwijderd houdt.
- Gebruik ook bij een gemonteerde stofmodule altijd de zijhandgreep van de **Hilti** boorhamer.

### **Zorgvuldige omgang en gebruik van accu's**

- Neem de bijzondere richtlijnen voor het transport, de opslag en het gebruik van lithium-ion accu's in acht.
- Stel de accu's niet bloot aan hoge temperaturen, directe zonne-instraling of vuur.
- De accu's mogen niet uit elkaar genomen, ineengedrukt, tot boven 80 °C (176 °F) worden verhit of verbrand.
- Gebruik of laad geen accu's die aan stootbelasting zijn blootgesteld, van hoger dan een meter gevallen zijn of op een andere manier beschadigd zijn. Neem in dit geval contact op met de **Hilti Service**.
- Als de accu zo heet is dat hij niet kan worden vastgepakt, kan deze defect zijn. Plaats de accu op een overzichtelijke, niet brandbare plaats met voldoende afstand tot brandbare materialen. Laat de accu afkoelen. Als de accu na een uur nog steeds te heet is om aan te raken, dan is hij defect. Neem contact op met de **Hilti Service**.

### **Beschrijving**

#### **Productoverzicht 1**

- |                              |                            |
|------------------------------|----------------------------|
| (1) Stofkap                  | (4) Diepte-aanslag         |
| (2) Gereedschapopname        | (5) Functiekeuzeschakelaar |
| (3) Gereedschapontgrendeling |                            |



- |   |   |
|---|---|
| (6) Rechts-/linksloopschakelaar met inschakelblokkering | (11) Accu                                       |
| (7) Regelschakelaar                                     | (12) Aansluiting voor stofmodule TE DRS-6-A(02) |
| (8) Handgreep   | (13) Zijhandgreep                               |
| (9) Ontgrendelingsknoppen voor accu                     | (14) Werkgebiedverlichting                      |
| (10) Laadtoestand- en foutindicatie (Li-ion accu)       |   |

### Correct gebruik

Het beschreven product is een accu-aangedreven boorhamer. Hij is bedoeld voor boren in staal, hout en metselwerk en voor boorhameren in beton en metselwerk, en voor het vast- en losdraaien van schroeven. Het product kan daarnaast voor lichte beitelwerkzaamheden in metselwerk en voor nabehandeling van beton worden gebruikt.

- Gebruik voor dit product alleen de **Hilti** lithium-ion-accu's van de typeserie B 36.
- Gebruik voor deze accu's alleen de **Hilti** acculaders van de C4/36-serie.

### Weergave van de Li-ion accu

De laadtoestand van de Li-ion-accu en storingen aan het apparaat worden via de indicator op de Li-ion-accu weergegeven. De laadtoestand van de Li-ion-accu wordt na het aantippen van een van de beide accu-ontgrendelingstoetsen aangegeven.

| Toestand         | Betekenis                    |
|------------------|------------------------------|
| 4 LED's branden. | Laadtoestand: 75 % tot 100 % |
| 3 LED's branden. | Laadtoestand: 50 % tot 75 %  |
| 2 LED's branden. | Laadtoestand: 25 % tot 50 %  |
| 1 LED brandt.    | Laadtoestand: 10 % tot 25 %  |
| 1 LED knippert.  | Laadtoestand: < 10 %         |

**i** Als de regelschakelaar wordt bediend en tot 5 seconden na het losslaten van de regelschakelaar is het opvragen van de laadtoestand niet mogelijk. Als de LED's van de accuweergave knipperen, de aanwijzingen in het hoofdstuk Hulp bij storingen in acht nemen.

### Standaard leveringsomvang

Boorhamer, zijhandgreep, diepte-aanslag, handleiding.

Andere voor uw product vrijgegeven systeemproducten vindt u in uw **Hilti Store**, of onder: [www.hilti.group](http://www.hilti.group)

### Technische gegevens

#### Accu

|   |                  |
|---|------------------|
| <b>Accuspanning</b>                         | 36 V             |
| <b>Omgevingstemperatuur bij gebruik</b>     | -17 °C ... 60 °C |
| <b>Opslagtemperatuur</b>                    | -20 °C ... 40 °C |
| <b>Accutemperatuur bij beginnen opladen</b> | -10 °C ... 45 °C |

#### boorhamer

|  | TE 6-A36      |
|--|---------------|
| <b>Productgeneratie</b>                              | 04            |
| <b>Nominale spanning</b>                             | 36 V          |
| <b>Gewicht overeenkomstig EPTA-procedure 01/2003</b> | 3,7 kg        |
| <b>Nominaal nullastoorental</b>                      | 1.050 omw/min |



|  | <b>TE 6-A36</b> |
|--|-----------------|
| <b>Slagenergie overeenkomstig EPTA-procedure<br/>05/2009</b> | 2,5 J           |
| <b>Boorbereik in beton/metselwerk (boorhameren)</b>          | 4 mm ... 28 mm  |
| <b>Boorbereik in hout (volboren)</b>                         | 3 mm ... 20 mm  |
| <b>Boorbereik in metaal (volboren)</b>                       | 3 mm ... 13 mm  |

### Geluidsinformatie en trillingswaarden

De in deze aanwijzingen aangegeven geluidsdruck- en trillingswaarden zijn gemeten overeenkomstig een genormeerde meetproces en kunnen worden gebruikt voor een onderlinge vergelijking van elektrisch gereedschap. Deze zijn ook geschikt voor een voorlopige inschatting van de exposities.

De vermelde gegevens zijn representatief voor de belangrijkste gebruiksgebieden van het elektrisch gereedschap. Als het elektrisch gereedschap echter wordt gebruikt voor andere toepassingen, met afwijkende inzetgereedschappen of als het onvoldoende wordt onderhouden, kunnen de gegevens afwijken. Hierdoor kunnen de blootstellingswaarden over de gehele gebruiksperiode duidelijk worden verhoogd.

Voor een nauwkeurige inschatting van de exposities moet ook rekening worden gehouden met de tijden waarin het elektrisch gereedschap is uitgeschakeld of weliswaar draait maar niet wordt gebruikt. Hierdoor kunnen de blootstellingswaarden over de gehele gebruiksperiode duidelijk verminderen. Leg de overige veiligheidsmaatregelen ter bescherming van de gebruiker tegen geluid en/of trillingen ook vast, zoals: Onderhoud van het elektrisch gereedschap en de inzetgereedschappen, warmhouden van handen, organisatie van de werkzaamheden.

 Gedetailleerde informatie over de hier vermelde versies van de EN 62841-normen vindt u op de -afbeelding van de conformiteitsverklaring  230.

### Geluidswaarden

|   |          |
|---|----------|
| <b>Geluidsvermogensniveau (<math>L_{WA}</math>)</b>             | 99 dB(A) |
| <b>Onzekerheid geluidsvermogensniveau (<math>K_{WA}</math>)</b> | 3 dB(A)  |
| <b>Geluidsemisniveau (<math>L_{pA}</math>)</b>                  | 91 dB(A) |
| <b>Onzekerheid geluidsdrukniveau (<math>K_{pA}</math>)</b>      | 3 dB(A)  |

### Trillingswaarden

|  | <b>TE 6-A36</b>      | <b>TE DRS-6-A</b>     |
|--|----------------------|-----------------------|
| <b>Boorhameren in beton<br/>(<math>a_h, \text{HD}</math>)</b>                    | <b>B 36/5.2</b>      | 16,8 m/s <sup>2</sup> |
|  | <b>B 36/9.0</b>      | 16,2 m/s <sup>2</sup> |
| <b>Trillingsemisniveau<br/>beitelen in beton (<math>a_h, \text{Cheq}</math>)</b> | <b>B 36/5.2</b>      | 8,1 m/s <sup>2</sup>  |
|  | <b>B 36/9.0</b>      | 7,5 m/s <sup>2</sup>  |
| <b>Onzekerheid (K)</b>   | 1,5 m/s <sup>2</sup> | 1,5 m/s <sup>2</sup>  |

### Bediening

### Werkvoorbereiding

#### **WAARSCHUWING**

##### **Gevaar voor letsel door onbedoeld starten!**

- Zorg ervoor dat het betreffende product is uitgeschakeld voordat u de accu aanbrengt.
- Verwijder de accu, alvorens apparaatininstellingen uit te voeren of toebehoren te wisselen.

De veiligheidsinstructies en waarschuwingsaanwijzingen in deze documentatie en op het product in acht nemen.



## **Accu aanbrengen 2**

### **⚠ ATTENTIE**

**Gevaar voor letsel!** Onbedoeld in werking treden van de boorhamer.

- Controleer vóór het aanbrengen van de accu dat de boorhamer uitgeschakeld is en dat de rechts-/linksloopschakelaar in de middelste stand (inschakelblokkering) staat.

1.Plaats de accu in de apparaathouder, tot hij hoorbaar vergrendelt.

2.Controleer of de accu correct bevestigd is.

## **Accu verwijderen 3**

1.Druk de ontgrendelingstoetsen van de accu in.

2.Trek de accu naar achteren naar buiten.

## **Zijhandgreep monteren 4**

### **⚠ ATTENTIE**

**Gevaar voor letsel!** Verlies van controle over het product.

- Controleer of de zijhandgreep op de juiste manier is gemonteerd en volgens de voorschriften is bevestigd. Let erop dat de spanband in de daarvoor bestemde groef van het product ligt.

1.Draai aan de greep om de houder (spanband) van de zijhandgreep los te maken.

2.Schuif de diepte-aanslag vanaf de voorzijde in de daarvoor bedoelde 2 geleideboringen.

3.Draai aan de greep om de houder (spanband) van de zijhandgreep te spannen.

## **Diepte-aanslag monteren en instellen 5**

- Monteer zo nodig de diepte-aanslag en stel deze in.

## **Gereedschapopname monteren/demonteren 6**

### **⚠ ATTENTIE**

**Gevaar voor letsel!** Gevaar voor hindering van de gebruiker door een gemonteerde, maar niet gebruikte diepte-aanslag.

► Verwijder de diepte-aanslag van het apparaat.

► Monteer / demonteren de gereedschapopname.

## **Gereedschap aanbrengen 6**

1.Vet het insteekende van het inzetgereedschap licht in.

► Gebruik alleen origineel vet van Hilti. Verkeerd vet kan schade aan het apparaat veroorzaken.

2.Steek het inzetgereedschap tot de aanslag in de gereedschapopname en zorg ervoor dat dit vergrendelt.

3.Controleer na het aanbrengen of het gereedschap goed vergrendeld is door er aan te trekken.

► Het product is klaar voor gebruik.

## **Gereedschap verwijderen 7**

► Trek de gereedschapsvergrendeling tot de aanslag terug en verwijder het inzetgereedschap.

## **Bovenhandse werkzaamheden 9**

► Monteer de stofvangring DCD voor bovenhandse werkzaamheden.

## **Beitel positioneren 10**

► Zet de functiekeuzeschakelaar in deze stand -9-.

## **Werkzaamheden**

## **Functiekeuzeschakelaar 10**

► Zet de functiekeuzeschakelaar in de gewenste werkpositie.

► Tijdens bedrijf mag de functiekeuzeschakelaar niet worden bediend. **Gevaar voor beschadiging!**



**Rechts-/linksloop **

- ▶ Stel de schakelaar rechtsom/linksom op de gewenste draairichting in.

**Boren zonder slag**

- ▶ Zet de functiekeuzeschakelaar in deze stand .

**Boorhameren**

- ▶ Zet de functiekeuzeschakelaar in deze stand .

**Beitelen**

- ▶ Zet de functiekeuzeschakelaar in deze stand .

▶ Kies voor een optimale motorkoeling rechtsom draaien (draairichting boor).

**Verzorging en onderhoud****Verzorging en onderhoud**** WAARSCHUWING****Gevaar voor letsel bij aangebrachte accu !**

- ▶ Voor alle verzorgings- en onderhoudswerkzaamheden altijd de accu verwijderen!

**Verzorging van het product**

- Vastzittend vuil voorzichtig verwijderen.
- Reinig de ventilatiesleuven, indien aanwezig, voorzichtig met een droge, zachte borstel.
- Reinig het huis alleen met een licht vochtige reinigingsdoek. Gebruik geen siliconenhoudende reinigingsmiddelen, omdat deze de kunststof delen kunnen aantasten.
- Gebruik een schone, droge doek, om de contacten van het product te reinigen.

**Onderhoud van de Li-ion accu's**

- Gebruik nooit een accu met verstopte ventilatiesleuven. Reinig de ventilatiesleuven voorzichtig met een droge, zachte borstel.
- Voorkom dat de accu onnodig aan stof of vuil wordt blootgesteld. Stel de accu nooit bloot aan extreem vochtige omstandigheden (bijvoorbeeld in water dompelen of in de regen laten staan). Wanneer een accu doornat is, behandelt u de accu als een beschadigde accu. Isoleer deze in een niet-brandbare bus en neem contact op met de **Hilti Service**.
- Houd de accu vrij van vreemde olie en vet. Laat niet toe dat zich onnodig stof of vuil op de accu verzamelt. Reinig de accu met een droge, zachte borstel of een schone, droge doek. Gebruik geen siliconenhoudende reinigingsmiddelen, omdat deze de kunststof delen kunnen aantasten. Raak de contacten van de accu niet aan en verwijder niet het in de fabriek aangebrachte vet van de contacten.
- Reinig het huis alleen met een licht vochtige reinigingsdoek. Gebruik geen siliconenhoudende reinigingsmiddelen, omdat deze de kunststof delen kunnen aantasten.

**Onderhoud**

- Controleer regelmatig alle zichtbare delen op beschadiging en de bedieningselementen op hun correcte werking.
- Bij beschadigingen en/of functiestoringen het product niet gebruiken. Laat het product direct door de **Hilti Service** repareren.
- Breng na verzorgings- en onderhoudswerkzaamheden alle afschermingen aan en controleer of deze goed werken.

 Voor een veilig gebruik alleen originele vervangingsonderdelen en verbruksmaterialen gebruiken. Door **Hilti** goedgekeurde vervangingsonderdelen, verbruksmaterialen en toebehoren voor uw product vindt u in uw **Hilti Store** of op: [www.hilti.group](http://www.hilti.group)



## Reinigen van de stofkap

- Reinig de stofkap bij de gereedschapopname regelmatig met een schone, droge doek.
- Wrijf de afdichtingslip voorzichtig schoon en vet deze weer licht in met Hilti vet.
- Vervang de stofkap beslist als de afdichtingslip beschadigd is.

## Transport en opslag

### Transport en opslag van accugereedschap en accu's

#### Transport

##### ATTENTIE

#### Onbedoeld in werking treden tijdens transport !

- Vervoer het product altijd zonder aangebrachte accu's!
- Verwijder de accu(s).
- Transporteer de accu's nooit zonder verpakking. Tijdens het transport moeten de accu's tegen overmatige schokken en trillingen worden beschermd en van alle geleidende materialen of andere accu's worden geïsoleerd, zodat ze niet met andere accupolen in contact komen en kortsluiting veroorzaken. **Houd de lokale transportvoorschriften voor accu's in acht.**
- Accu's mogen niet per post worden verzonden. Neem contact op met een transportonderneming als u onbeschadigde accu's wilt verzenden.
- Controleer het product en de accu's altijd voor het gebruik alsmede voor en na langer transport op beschadigingen.

#### Opslag

##### WAARSCHUWING

#### Onbedoelde beschadiging door een defecte accu of door lekkende accu's !

- Bewaar het product altijd zonder aangebrachte accu's!
- Product en accu's koel en droog opslaan. Neem de temperatuurgrenzen in acht die in de technische gegevens aangegeven zijn.
- Accu's niet op de acculader bewaren. De accu na het opladen altijd van de acculader verwijderen.
- Accu's nooit in de zon, op warmtebronnen of achter glas opslaan.
- Bewaar het product en de accu's buiten bereik van kinderen en onbevoegde personen.
- Controleer het product en de accu's altijd voor het gebruik alsmede voor en na langere opslag op beschadigingen.

## Hulp bij storingen

Bij storingen die niet in deze tabellen zijn aangegeven of die niet zelf kunnen worden verholpen, kunt u zich tot onze Hilti service wenden.

## Boorhamer is niet gebruiksklaar

| Storing                           | Mogelijke oorzaak               | Remedie   |
|-----------------------------------|---------------------------------|---|
| LED's op de accu geven niets aan. | Accu niet volledig aangebracht. | ► Vergrendel de accu met een hoorbare "dubbele klik".         |
|                                   | Accu ontladen.                  | ► Vervang de accu en laad de lege accu op.                    |
|                                   | Accu te heet of te koud.        | ► Laat de accu afkoelen of breng de accu op kamertemperatuur. |
| 1 LED op de accu knippert.        | Accu ontladen.                  | ► Vervang de accu en laad de lege accu op.                    |



| Storing                       | Mogelijke oorzaak                 | Remedie   |
|-------------------------------|-----------------------------------|---|
| 1 LED op de accu knippert.    | Accu te heet of te koud.          | <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Laat de accu afkoelen of breng de accu op kamertemperatuur.</li> </ul> |
| 4 LED's op de accu knipperen. | Boorhamer kortstondig overbelast. | <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Laat de regelschakelaar los en bedien deze opnieuw.</li> </ul>         |

### Boorhamer is gebruiksklaar

| Storing  | Mogelijke oorzaak   | Remedie  |
|--|---|--|
| Slagmechanisme werkt niet.                                   | Boorhamer te koud.  | <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Plaats de boorhamer op de ondergrond en laat hem stationair draaien. Dit indien nodig herhalen totdat het slagmechanisme werkt.</li> </ul>      |
|  | Functiekeuzeschakelaar in de stand "boren zonder slag"  | <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Zet de functiekeuzeschakelaar in de stand "boorhameren" </li> </ul>   |
| Regelschakelaar kan niet worden ingedrukt of is geblokkeerd. | Rechts-/linksloopschakelaar in middelste stand.   | <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Druk de rechts-/linksloopschakelaar naar rechts of links.</li> </ul>  |
| Spil draait niet.  | Toegestane bedrijfstemperatuur van de elektronica van de boorhamer overschreden.                  | <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Laat het apparaat afkoelen.</li> </ul>  |
|  | Accu opladen.   | <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Vervang de accu en laad de lege accu op.</li> </ul>   |
|  | Functiekeuzeschakelaar niet vergrendeld of staat in de stand "Beitelen"  of "Beitel positioneren" | <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Zet de functiekeuzeschakelaar in de stand "Boren zonder slag"  of "Boorhameren" </li> </ul>   |
| Boorhamer schakelt automatisch uit.                          | Overbelastingsbeveiliging schakelt in.  | <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Laat de regelschakelaar los. Laat de boorhamer afkoelen. Bedien de regelschakelaar opnieuw. Verminder de belasting van het apparaat.</li> </ul> |
| Accu raakt sneller leeg dan gewoonlijk.                      | Zeer lage omgevingstemperatuur.   | <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Laat de accu langzaam opwarmen tot kamertemperatuur.</li> </ul>   |
| Accu vergrendelt niet met een hoorbare "dubbele klik".       | Vergrendelpallen van de accu vervuild.  | <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Reinig de vergrendelnokken en breng de accu weer aan.</li> </ul>  |
| Sterke hitteontwikkeling in de boorhamer of de accu.         | Elektrisch defect   | <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Schakel de boorhamer direct uit. Verwijder de accu en controleer deze. Laat hem afkoelen. Neem contact op met de Hilti-service.</li> </ul>      |
|  | Boorhamer overbelast.   | <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Kies een krachtiger apparaat.</li> </ul>  |



| Storing   | Mogelijke oorzaak  | Remedie   |
|---|--|---|
| Gereedschap kan niet uit de vergrendeling worden gehaald. | Gereedschapopname niet volledig teruggetrokken.  | ▶ Trek de gereedschapsvergrendeling tot de aanslag terug en verwijder het gereedschap.  |
| Gereedschap heeft geen effect.                            | Boorhamer op linksom draaien geschakeld.   | ▶ Schakel de rechts-/linksloopschakelaar op rechtsloop.   |
|   | Functiekeuzeschakelaar in de stand "boren zonder slag"  . | ▶ Zet de functiekeuzeschakelaar in de stand "boorhameren"  . |

### Optionele toebehoren

#### Stofvangring DCD

De stofvangring DCD wordt als toebehoren voor **Hilti** boorhamers gebruikt. Deze verzamelt een grote hoeveelheid van het stof dat bij bovenhandse werkzaamheden ontstaat en kan snel en eenvoudig aan de boorhamer worden bevestigd.

#### Stofmodule TE DRS-6-A / TE DRS-6-A OSHA

De stofmodule TE DRS-6-A wordt als toebehoor voor de **Hilti** boorhamer TE 6-A36 gebruikt. Deze verzamelt een grote hoeveelheid van de stof die optreedt en kan snel en eenvoudig aan de boorhamer worden bevestigd. In de stofmodule is een zuigventilator geïntegreerd. Deze wordt door een eigen motor aangedreven. Bij het inschakelen van de boorhamer trekt de module zijn stroom uit de accu van de boorhamer.

De stofmodule is niet geschikt voor het boren in metaal en hout.

**Voorwaarden:** TE DRS-6-A OSHA

Het TE DRS-6-A OSHA voldoet aan de richtlijn OSHA 1926.1153 Table 1. Hij is uitgerust met een filterreinigingsmechanisme.

#### Stofmodule monteren

 Let er vóór het monteren op dat de bevestigingspunten en de elektrische aansluitingen op de boorhamer en de stofmodule stofvrij zijn en gemakkelijk kunnen worden bewogen.

1. Controleer de stofmodule op beschadigingen.
2. Controleer de gangbaarheid van de telescoop.
3. Zet de rechts-/linksloopschakelaar van de boorhamer in de middelste stand.
4. Verwijder de diepte-aanslag uit de zijhandgreep.
5. Schuif de stofmodule vanaf de voorzijde op het apparaat tot hij vergrendelt.
6. Controleer na het monteren dat de stofmodule correct vergrendeld is.

#### Boren met stofmodule

1. Om de stofmodule te starten, drukt u de regelknop van de boorhamer.
2. Houd de regelknop ingedrukt, tot het volledige zuigvermogen bereikt is.
3. Plaats de zuigkop loodrecht op de ondergrond.
4. Boor het boorgat en draai hem het product langzaam uit het boorgat, om zo veel stof af te zuigen.

#### Stofbox leegmaken

 Een volle stofbox of een verstopt filter kunnen tot overmatige stofontwikkeling leiden en moet regelmatig worden geleegd.

Leeg de stofbox na 8-10 boorgaten (16 mm x 50 mm) (5/8 in x 2 in).

Om de stofontwikkeling te minimaliseren het stof in een afgesloten reservoir bewaren.



1. Houd het apparaat horizontaal en laat het kort lopen.

- Hierdoor worden de stofresten die zich in de stofmodule hebben afgezet in de stofbox gezogen.

2. Druk de ontgrendelingstoets van de stofbox en houd deze ingedrukt.

3. Trek de stofbox naar beneden uit de stofmodule.

4. Leeg de stofbox.

- Filter is vervuild.
- Vervang het filter.
- Filter is vrij van verontreinigingen.

5. Schuif de lege stofbox van onderaf in de stofmodule tot deze vergrendelt.

#### **TE-DRS-OSHA-filter reinigen**

 Reinig het filter na 5 boorgaten (16 mm x 50 mm) (1/2 in x 3 in).

► Wanneer het zuigvermogen afneemt, drukt u het reinigingsmechanisme tot een hoorbare klik 5 maal heen en terug.

#### **Stofmodule demonteren**

1. Zet de rechts-/linksloopschakelaar van de boorhamer in de middelste stand.

2. Druk op de ontgrendeling van de DRS en houd deze ingedrukt.

3. Trek de stofmodule naar voren van het apparaat af.

#### **Recycling**

##### **WAARSCHUWING**

**Gevaar voor letsel door niet-vakkundige recycling!** Gevaren voor de gezondheid als gevolg van uitbrekende gassen of vloeistoffen.

- Verzend of verstuur geen beschadigde accu's!
- Dek de aansluitingen met een niet-geleidend materiaal af, om kortsluiting te vermijden.
- Recycle defecte accu's zo, dat ze niet in handen van kinderen kunnen belanden.
- Lever de accu in bij uw **Hilti Store** of neem contact op met een verantwoordelijk afvalverwerkingsbedrijf.

 **Hilti** producten zijn voor een groot deel vervaardigd uit materialen die kunnen worden gerecycled. Voor recycling is een juiste materiaalscheiding noodzakelijk. In een groot aantal landen neemt **Hilti** uw oude apparaat voor recycling terug. Vraag hiernaar bij de klantenservice van **Hilti** of bij uw verkoopadviseur.

 ► Geef elektrisch gereedschap, elektronische apparaten en accu's niet met het huisvuil mee!

#### **RoHS (richtlijn voor het beperken van het gebruik van gevaarlijke stoffen)**

Onder de volgende link vindt u de tabel met gevaarlijke stoffen: [qr.hilti.com/r4694033](http://qr.hilti.com/r4694033).

Aan het einde van deze documentatie vindt u een link naar de RoHS-tabel, als QR-code.

#### **Fabrieksgarantie**

- Neem bij vragen over de garantievooraarden contact op met uw lokale **Hilti**-dealer.



## ει Μετάφραση από τις πρωτότυπες οδηγίες χρήσης

### Στοιχεία για τις οδηγίες χρήσης

#### Σχετικά με τις παρούσες οδηγίες χρήσης

- Προειδοποίηση!** Πριν χρησιμοποιήσετε το προϊόν, βεβαιωθείτε, ότι έχετε διαβάσει και κατανοήσει τις οδηγίες χρήσης που συνοδεύουν το προϊόν συμπεριλαμβανομένων των οδηγιών, των υποδείξεων ασφαλείας και προειδοποίησης, των εικόνων και των προδιαγραφών. Εξοικειωθείτε ιδίως με όλες τις οδηγίες, τις υποδείξεις ασφαλείας και προειδοποίησης, τις εικόνες, τις προδιαγραφές καθώς και τα εξαρτήματα και τις λειτουργίες. Σε περίπτωση παράβλεψης υπάρχει ο κίνδυνος ηλεκτροπληξίας, πυρκαγιάς και/ή σοβαρών τραυματισμών. Φυλάξτε τις οδηγίες χρήσης συμπεριλαμβανομένων όλων των οδηγιών, των υποδείξεων ασφαλείας και προειδοποίησης για μεταγενέστερη χρήση.
- Τα προϊόντα της **HILTI** προορίζονται για τον επαγγελματία χρήστη και ο χειρισμός, η συντήρηση και η επισκευή τους επιτρέπεται μόνο από εξουσιοδοτημένο, ενημερωμένο προσωπικό. Το προσωπικό αυτό πρέπει να έχει ενημερωθεί ειδικά για τους κινδύνους που ενδέχεται να παρουσιαστούν. Από το προϊόν και τα βοηθητικά του μέσα ενδέχεται να προκληθούν κίνδυνοι, όταν ο χειρισμός τους γίνεται με ακατάλληλο τρόπο από μη εκπαιδευμένο προσωπικό ή όταν δεν χρησιμοποιούνται με κατάλληλο τρόπο.
- Οι συνημένες οδηγίες χρήσης αντιστοιχούν στο τρέχον επίπεδο της τεχνολογίας τη στιγμή της εκτύπωσης. Μπορείτε να βρίσκετε πάντα την τρέχουσα έκδοση online στη σελίδα προϊόντων της Hilti. Χρησιμοποίηστε για αυτόν τον σκοπό τον σύνδεσμο ή τον κωδικό QR σε αυτές τις οδηγίες χρήσης, που επισημαίνεται με το σύμβολο
- Όταν δίνετε το προϊόν σε άλλους, βεβαιωθείτε ότι τους έχετε δώσει και αυτές τις οδηγίες χρήσης.

### Επεξήγηση συμβόλων

#### Υποδείξεις προειδοποίησης

Οι υποδείξεις προειδοποίησης προειδοποιούν από κινδύνους κατά την εργασία με το προϊόν. Χρησιμοποιούνται οι ακόλουθες λέξεις επισήμανσης:

#### **ΚΙΝΔΥΝΟΣ**

#### **ΚΙΝΔΥΝΟΣ !**

► Για μια άμεσα επικινδυνη κατάσταση, που οδηγεί σε σοβαρό ή θανατηφόρο τραυματισμό.

#### **ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ**

#### **ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ !**

► Για μια πιθανά επικινδυνη κατάσταση, που μπορεί να οδηγήσει σε σοβαρό ή θανατηφόρο τραυματισμό.

#### **ΠΡΟΣΟΧΗ**

#### **ΠΡΟΣΟΧΗ !**

► Για μια πιθανόν επικινδυνη κατάσταση, που ενδέχεται να οδηγήσει σε τραυματισμούς ή υλικές ζημιές.

#### **Σύμβολα στις οδηγίες χρήσης**

Στις παρούσες οδηγίες χρήσης χρησιμοποιούνται τα ακόλουθα σύμβολα:

|  |  |
|--|--|
|  | Προσέξτε τις οδηγίες χρήσης  |
|  | Υποδείξεις χρήσης και άλλες χρήσιμες πληροφορίες                                   |
|  | Χειρισμός ανακυκλώσιμων υλικών   |
|  | Μην πετάτε τα ηλεκτρικά εργαλεία και τις μπαταρίες στον κάδο οικιακών απορριμμάτων |
|  | Hilti Επαναφορτιζόμενη μπαταρία Li-Ion   |



 **Hilti** Φορτιστής
**Σύμβολα σε εικόνες**

Στις εικόνες χρησιμοποιούνται τα ακόλουθα σύμβολα:

|   |  |
|---|--|
|  2 | Αυτοί οι αριθμοί παραπέμπουν στην εκάστοτε εικόνα στην αρχή αυτών των οδηγιών χρήσης.  |
| 3   | Η αριθμηση στις εικόνες παραπέμπει σε σημαντικά βήματα εργασίας ή σε εξαρτήματα σημαντικά για τα βήματα εργασίας. Στο κείμενο επισημαίνονται αυτά τα βήματα εργασίας ή τα εξαρτήματα με αντίστοιχους αριθμούς, π.χ. (3). |
| (11)  | Οι αριθμοί θέσης χρησιμοποιούνται στην εικόνα <b>Επισκόπηση</b> και παραπέμπουν στους αριθμούς του υπομνήματος στην ενότητα <b>Συνοπτική παρουσίαση προϊόντος</b> .  |
|  ! | Αυτό το σύμβολο έχει σκοπό να επιστήσει ιδιαίτερα την προσοχή σας κατά την εργασία με το προϊόν.   |

**Σύμβολα ανάλογα με το προϊόν****Σύμβολα στο προϊόν**

Στο προϊόν μπορεί να χρησιμοποιούνται τα ακόλουθα σύμβολα:

|  |
|--|
|  Διάτρηση χωρίς κρούση  |
|  Διάτρηση με κρούση (κρουστική διάτρηση)  |
|  Σμιλευση   |
|  Ρύθμιση θέσης καλεμιού   |
|  Δεξιόστροφη/αριστερόστροφη λειτουργία  |
|  Ονομαστικός αριθμός στροφών χωρίς φορτίο   |
|  Συνεχές ρεύμα  |
|  Το προϊόν υποστηρίζει ασύρματη μεταφορά δεδομένων, που είναι συμβατή με τις πλατφόρμες iOS και Android.  |
|  Σειρά τύπου επαναφορτιζόμενης μπαταρίας Li-Ion <b>Hilti</b> . Προσέξτε τα στοιχεία στο κεφάλαιο <b>Κατάλληλη χρήση</b> .   |
|  Επαναφορτιζόμενη μπαταρία Li-Ion   |
|  Μην χρησιμοποιείτε την επαναφορτιζόμενη μπαταρία ποτέ ως κρουστικό εργαλείο.   |
|  Μην αφήνετε την επαναφορτιζόμενη μπαταρία να πέσει κάτω. Μην χρησιμοποιείτε μια επαναφορτιζόμενη μπαταρία, η οποία έχει δεχτεί χτύπημα ή έχει υποστεί ζημιά με διαφορετικό τρόπο. |

**Ασφάλεια****Γενικές υποδείξεις για την ασφάλεια για ηλεκτρικά εργαλεία**

 **ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ** Διαβάστε όλες τις υποδείξεις ασφαλείας, τις οδηγίες, τις εικόνες και τα τεχνικά χαρακτηριστικά τα οποία υπάρχουν σε αυτό το ηλεκτρικό εργαλείο. Η παράβλεψη των ακόλουθων οδηγιών μπορεί να προκαλέσει ηλεκτροπληξία, πυρκαγιά και/ή σοβαρούς τραυματισμούς.

**Φυλάξτε όλες τις υποδείξεις για την ασφάλεια και τις οδηγίες για μελλοντική χρήση.**

Ο όρος "ηλεκτρικό εργαλείο" που χρησιμοποιείται στις υποδείξεις για την ασφάλεια αναφέρεται σε ηλεκτρικά εργαλεία που λειτουργούν συνδέοντάς τα στο ηλεκτρικό δίκτυο (με καλώδιο τροφοδοσίας)



και σε ηλεκτρικά εργαλεία που λειτουργούν με επαναφορτιζόμενες μπαταρίες (χωρίς καλώδιο τροφοδοσίας).

#### **Ασφάλεια χώρου εργασίας**

- ▶ **Διατηρείτε το χώρο εργασίας σας καθαρό και με καλό φωτισμό.** Η αταξία στο χώρο εργασίας και οι μη φωτισμένες περιοχές μπορεί να οδηγήσουν σε ατυχήματα.
- ▶ **Μην εργάζεστε με το ηλεκτρικό εργαλείο σε περιβάλλον επικίνδυνο για εκρήξεις, στο οποίο υπάρχουν εύφλεκτα υγρά, αέρια ή σκόνη.** Από τα ηλεκτρικά εργαλεία δημιουργούνται σπινθήρες, οι οποίοι μπορεί να αναφλέξουν τη σκόνη ή τις αναθυμιάσεις.
- ▶ **Κατά τη χρήση του ηλεκτρικού εργαλείου κρατάτε μακριά τα παιδιά και άλλα πρόσωπα.** Εάν σας αποστάσουν την προσοχή, μπορεί να χάσετε τον έλεγχο του εργαλείου.

#### **Ηλεκτρική ασφάλεια**

- ▶ **Το φίς σύνδεσης του ηλεκτρικού εργαλείου πρέπει να ταιριάζει στην πρίζα.** Δεν επιτρέπεται σε καμία περίπτωση η μετατροπή του φίς. Μη χρησιμοποιείτε αντάπτορες φίς μαζί με γειωμένα ηλεκτρικά εργαλεία. Τα φίς που δεν έχουν υποστεί μετατροπές και οι κατάλληλες πρίζες μειώνουν τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.
- ▶ **Αποφεύγετε την επαφή του σώματος με γειωμένες επιφάνειες, όπως σωλήνες, καλοριφέρ, ηλεκτρικές κουζίνες και ψυγεία.** Υπάρχει αυξημένος κίνδυνος ηλεκτροπληξίας, όταν το σώμα σας είναι γειωμένο.
- ▶ **Μην εκθέτετε τα ηλεκτρικά εργαλεία σε βροχή ή σε υγρασία.** Η εισχώρηση νερού στο ηλεκτρικό εργαλείο αυξάνει τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.
- ▶ **Μην χρησιμοποιείτε το καλώδιο σύνδεσης για να μεταφέρετε ή να αναρτήσετε το ηλεκτρικό εργαλείο ή για να τραβήξετε το φίς από την πρίζα.** Κρατάτε το καλώδιο σύνδεσης μακριά από υψηλές θερμοκρασίες, λάδια, αιχμηρές ακμές ή κινούμενα μέρη. Τα ελαττωματικά ή τα περιστραμμένα καλώδια σύνδεσης αυξάνουν τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.
- ▶ **Όταν εργάζεστε με το ηλεκτρικό εργαλείο σε υπαίθριους χώρους, χρησιμοποιείτε μόνο καλώδια προέκτασης (μπαλαντέζες), που είναι κατάλληλα για χρήση σε εξωτερικούς χώρους.** Η χρήση ενός καλώδιου προέκτασης κατάλληλου για χρήση σε υπαίθριους χώρους μειώνει τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.
- ▶ **Εάν δεν μπορεί να αποφευχθεί η λειτουργία του ηλεκτρικού εργαλείου σε περιβάλλον με υγρασία, χρησιμοποιήστε αυτόματο ρελέ.** Η χρήση ενός αυτόματου ρελέ μειώνει τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.

#### **Ασφάλεια προσώπων**

- ▶ **Να είσαστε πάντα προσεκτικοί, να προσέχετε τί κάνετε και να εργάζεστε με το ηλεκτρικό εργαλείο με περίσκεψη.** Μην χρησιμοποιείτε ηλεκτρικά εργαλεία, όταν είστε κουρασμένοι ή όταν βρίσκεστε υπό την επήρεια ναρκωτικών ουσιών, οινοπνεύματος ή φαρμάκων. Μια στιγμή απροσεξίας κατά τη χρήση του ηλεκτρικού εργαλείου μπορεί να οδηγήσει σε σοβαρούς τραυματισμούς.
- ▶ **Φοράτε προσωπικό εξοπλισμό προστασίας και πάντα προστατευτικά γυαλιά.** Φορώντας προσωπικό εξοπλισμό προστασίας, όπως μάσκα προστασίας από τη σκόνη, αντιολισθητικά υποδήματα ασφαλείας, προστατευτικό κράνος ή ωτοασπίδες, ανάλογα με το είδος και τη χρήση του ηλεκτρικού εργαλείου, μειώνεται ο κίνδυνος τραυματισμών.
- ▶ **Αποφεύγετε την ακούσια θέση σε λειτουργία του εργαλείου.** Βεβαιωθείτε ότι είναι απενεργοποιημένο το ηλεκτρικό εργαλείο, πριν το συνδέσετε στην παροχή ρεύματος και/ή πριν τοποθετήσετε την μπαταρία και πριν το μεταφέρετε. Εάν μεταφέροντας το ηλεκτρικό εργαλείο έχετε το δάκτυλο σας στον διακόπτη ή συνδέσετε το εργαλείο στο ρεύμα ενώ ο διακόπτης είναι στο ON, μπορεί να προκληθούν ατυχήματα.
- ▶ **Απομακρύνετε τα εργαλεία ρύθμισης ή τα κλειδιά από το ηλεκτρικό εργαλείο, πριν το θέσετε σε λειτουργία.** Ένα εργαλείο ή κλειδί που βρίσκεται σε κάποιο περιστρεφόμενο εξάρτημα του ηλεκτρικού εργαλείου, μπορεί να προκαλέσει τραυματισμούς.



- Αποφύγετε τις αφύσικες στάσεις του σώματος. Φροντίστε για την ασφαλή στήριξη του σώματός σας και διατηρείτε πάντα την ισορροπία σας. Έτσι μπορείτε να ελέγχετε καλύτερα το ηλεκτρικό εργαλείο σε μη αναμενόμενες καταστάσεις.
- Φοράτε κατάλληλα ρούχα. Μη φοράτε φαρδιά ρούχα ή κοσμήματα. Κρατάτε τα μαλλιά, τα ρούχα και τα γάντια μακριά από περιστρεφόμενα εξαρτήματα. Τα φαρδιά ρούχα, τα κοσμήματα ή τα μακριά μαλλιά μπορεί να παγιδευτούν από περιστρεφόμενα εξαρτήματα.
- Εάν υπάρχει η δυνατότητα σύνδεσης συστημάτων αναρρόφησης και συλλογής σκόνης, βεβαιωθείτε ότι είναι συνδεδεμένα και ότι χρησιμοποιούνται σωστά. Η χρήση συστημάτων αναρρόφησης σκόνης μπορεί να μειώσει τους κινδύνους που προέρχονται από τη σκόνη.
- Μην εκτιμάτε λάθος την ασφάλεια και μην παραβλέπετε τους κανόνες ασφαλείας για ηλεκτρικά εργαλεία, ακόμη και όταν, μετά από πολλές χρήσεις, έχετε εξοικειωθεί με το ηλεκτρικό εργαλείο. Από απρόσεκτες ενέργειας μπορούν να προκληθούν σοβαροί τραυματισμοί εντός κλάσματος δευτερολέπτου.

#### Χρήση και αντιμετώπιση του ηλεκτρικού εργαλείου

- Μην υπερφορτίζετε το εργαλείο. Χρησιμοποιείτε για την εργασία σας το ηλεκτρικό εργαλείο που προορίζεται για αυτήν. Με το κατάλληλο ηλεκτρικό εργαλείο εργάζεστε καλύτερα και με μεγαλύτερη ασφάλεια στην αναφέρουμενη περιοχή ισχύος.
- Μην χρησιμοποιείτε ποτέ ένα ηλεκτρικό εργαλείο, ο διακόπτης του οποίου είναι χαλασμένος. Ένα ηλεκτρικό εργαλείο το οποίο δεν μπορεί να τεθεί πλέον σε λειτουργία ή εκτός λειτουργίας είναι επικίνδυνο και πρέπει να επισκευαστεί.
- Αποσυνδέστε το φίς από την πρίζα και/ή απομακρύνετε μια αποσπώμενη μπαταρία πριν διεξάγετε ρυθμίσεις στο εργαλείο, αντικαταστήστε κάποιο αξεσουάρ ή αποθηκεύστε το εργαλείο. Αυτό το προληπτικό μέτρο ασφαλείας αποτρέπει την ακούσια εκκίνηση του ηλεκτρικού εργαλείου.
- Φυλάτε τα ηλεκτρικά εργαλεία που δεν χρησιμοποιείτε μακριά από παιδιά. Μην αφήνετε να χρησιμοποιήσουν το εργαλείο άτομα που δεν είναι εξοικειωμένα με αυτό ή που δεν έχουν διαβάσει αυτές τις οδηγίες χρήσης. Τα ηλεκτρικά εργαλεία είναι επικίνδυνα, όταν χρησιμοποιούνται από άπειρα πρόσωπα.
- Φροντίζετε σχολαστικά τα ηλεκτρικά εργαλεία και τα αξεσουάρ. Ελέγχετε, εάν τα κινούμενα μέρη λειτουργούν άφογα και δεν μπλοκάρουν, εάν έχουν σπάσει κάποια εξαρτήματα ή έχουν υποστεί τέτοια ζημιά ώστε να επηρεάζεται αρνητικά η λειτουργία του ηλεκτρικού εργαλείου. Δώστε τα χαλασμένα εξαρτήματα για επισκευή πριν χρησιμοποιήστε ξανά το εργαλείο. Πολλά ατυχήματα οφείλονται σε κακά συντηρημένα ηλεκτρικά εργαλεία.
- Διατηρείτε τα εξαρτήματα κοπής αιχμηρά και καθαρά. Τα σχολαστικά συντηρημένα εξαρτήματα κοπής με αιχμηρές ακμές κολλάνε σπανιότερα και καθοδηγούνται με μεγαλύτερη ευκολία.
- Χρησιμοποιείτε το ηλεκτρικό εργαλείο, τα αξεσουάρ, τα εργαλεία ρύθμισης κτλ. σύμφωνα με τις παρούσες οδηγίες. Λαμβάνετε ταυτόχρονα υπόψη τις συνθήκες εργασίες και την προς εκτέλεση εργασία. Η χρήση ηλεκτρικών εργαλείων για εργασίες διαφορετικές από τις προβλεπόμενες μπορεί να οδηγήσει σε επικίνδυνες καταστάσεις.
- Διατηρείτε τις λαβές και επιφάνειες συγκράτησης στεγνές, καθαρές και απαλλαγμένες από λάδια και γράσσα. Οι ολισθρές λαβές και επιφάνειες συγκράτησης δεν επιτρέπουν ασφαλή χειρισμό και έλεγχο του ηλεκτρικού εργαλείου σε απρόβλεπτες καταστάσεις.

#### Χρήση και αντιμετώπιση του επαναφορτιζόμενου εργαλείου

- Φορτίζετε τις μπαταρίες μόνο με φορτιστές που προτείνονται από τον κατασκευαστή. Υπάρχει κίνδυνος πυρκαγιάς σε φορτιστές που είναι κατάλληλοι για ένα συγκεκριμένο είδος μπαταριών, όταν χρησιμοποιούνται με άλλες μπαταρίες.
- Χρησιμοποιείτε μόνο τις προβλεπόμενες για τα ηλεκτρικά εργαλεία επαναφορτιζόμενες μπαταρίες. Η χρήση άλλων μπαταριών μπορεί να προκαλέσει τραυματισμούς και κίνδυνο πυρκαγιάς.



► **Κρατήστε τις μπαταρίες που δεν χρησιμοποιείτε μακριά από συνδετήρες, κέρματα, κλειδιά, καρφιά, βίδες και άλλα μεταλλικά μικροαντικείμενα, που θα μπορούσαν να προκαλέσουν γεφύρωση των επαφών.** Ένα βραχυκύλωμα μεταξύ των επαφών της μπαταρίας μπορεί να έχει ουσιέπεια εγκαύματα ή πυρκαγιά.

► **Σε περίπτωση λανθασμένης χρήσης μπορούν να διαρρεύσουν υγρά από την μπαταρία.** Αποφεύγετε κάθε είδους επαφή. Σε περίπτωση ακούσιας επαφής, ξεπλύνετε με νερό. Εάν τα υγρά έρθουν σε επαφή με τα μάτια σας, επισκεφθείτε επιπρόσθετα ένα γιατρό. Τα υγρά της μπαταρίας ενδέχεται να προκαλέσουν ερεθισμούς ή εγκαύματα στο δέρμα.

► **Μην χρησιμοποιείτε μπαταρίες που έχουν υποστεί ζημιά ή έχουν υποστεί μετατροπές.** Οι μπαταρίες που έχουν υποστεί ζημιά ή μετατροπές μπορεί να συμπεριφερθούν απρόβλεπτα και να προκαλέσουν φωτιά, έκρηξη ή κίνδυνο τραυματισμού.

► **Μην εκθέτετε την μπαταρία σε φωτιά ή σε πολύ υψηλές θερμοκρασίες.** Η φωτιά ή οι θερμοκρασία άνω των 130 °C (265 °F) μπορεί να προκαλέσει έκρηξη.

► **Ακολουθήστε όλες τις οδηγίες για τη φόρτιση και μην φορτίζετε την μπαταρία ή το επαναφορτιζόμενο εργαλείο ποτέ εκτός του εύρους θερμοκρασιών που αναφέρεται στο παρόν εγχειρίδιο οδηγιών χρήσης.** Η λανθασμένη φόρτιση ή η φόρτιση εκτός του επιτρεπόμενου εύρους θερμοκρασίας μπορεί να καταστρέψει την μπαταρία και να αυξήσει τον κίνδυνο πυρκαγιάς.

### Σέρβις

► **Αναθέτετε την επισκευή του ηλεκτρικού εργαλείου μόνο σε κατάλληλο εξειδικευμένο προσωπικό με χρήση μόνο γνήσιων ανταλλακτικών.** Με αυτόν τον τρόπο διασφαλίζεται ότι θα διατηρηθεί η ασφάλεια του εργαλείου.

► **Μην συντηρείτε ποτέ μπαταρίες που έχουν υποστεί ζημιά.** Κάθε συντήρηση μπαταριών θα πρέπει να πραγματοποιείται μόνο από τον κατασκευαστή ή από εξουσιοδοτημένα σέρβις.

### Υποδείξεις ασφαλείας για δράπανα

#### Υποδείξεις ασφαλείας για όλες τις εργασίες

► **Φοράτε ωτοασπίδες.** Η επίδραση του θορύβου μπορεί να προκαλέσει αιτώλεια ακοής.

► **Χρησιμοποιείτε τις πρόσθετες χειρολαβές που παραλάβατε μαζί με το εργαλείο.** Η αιτώλεια του ελέγχου μπορεί να προκαλέσει τραυματισμούς.

► **Κρατάτε το εργαλείο από τις μονωμένες επιφάνειες συγκράτησης, όταν εκτελείτε εργασίες κατά τις οποίες το ηλεκτρικό εργαλείο ενδέχεται να έρθει σε επαφή με καλυμμένα ηλεκτρικά καλώδια.** Η επαφή με καλώδιο που βρίσκεται υπό τάση μπορεί να θέσει υπό τάση ακόμη και τα μεταλλικά μέρη του εργαλείου και να προκαλέσει ηλεκτροπλήξια.

### Υποδείξεις ασφαλείας σε περίπτωση χρήσης τρυπανιών μεγάλους μήκους

► **Αρχίζετε τη διαδικασία διάτρησης πάντα με χαμηλό αριθμό στροφών και ενώ το τρυπάνι είναι σε επαφή με το κατεργαζόμενο αντικείμενο.** Σε υψηλότερους αριθμούς στροφών μπορεί να λυγίσει ελαφρώς το τρυπάνι, όταν μπορεί να περιστραφεί ελεύθερα χωρίς επαφή με το κατεργαζόμενο αντικείμενο και να προκληθούν τραυματισμοί.

► **Μην ασκείτε υπερβολική πίεση και μόνο σε διαμήκη κατεύθυνση προς το τρυπάνι.** Τα τρυπάνια μπορούν να λυγίσουν και επομένως να σπάσουν ή να προκαλέσουν αιτώλεια του ελέγχου και τραυματισμούς.

### Πρόσθετες υποδείξεις για την ασφάλεια - Πιστολέτο

#### Ασφάλεια προσώπων

► **Χρησιμοποιείτε το προϊόν και τα αξεσουάρ μόνο σε τεχνικά άψογη κατάσταση.**

► **Μην πραγματοποιείτε ποτέ παραποιήσεις ή μετατροπές στο προϊόν ή σε αξεσουάρ.**

► **Χρησιμοποιείτε τις πρόσθετες χειρολαβές που παραλάβατε μαζί με το προϊόν.** Η αιτώλεια του ελέγχου μπορεί να προκαλέσει τραυματισμούς.

► **Στις εργασίες διαμπερούς διάτρησης απομονώστε την περιοχή που βρίσκεται πίσω από το σημείο που εργάζεστε.** Μπορεί να πέσουν κομμάτια και να τραυματίσουν άλλα άτομα.



- Συγκρατείτε το προϊόν πάντα και με τα δύο χέρια από τις προβλεπόμενες χειρολαβές. Διατηρείτε τις χειρολαβές στεγνές και καθαρές.
- Κρατάτε το προϊόν από τις μονωμένες επιφάνειες συγκράτησης, όταν εκτελείτε εργασίες κατά τις οποίες το ηλεκτρικό εργαλείο ενδέχεται να έρθει σε επαφή με καλυμμένα ηλεκτρικά καλώδια. Η επαφή με καλώδιο που βρίσκεται υπό τάση μπορεί να θέσει υπό τάση ακόμη και τα μεταλλικά μέρη του εργαλείου και να προκαλέσει ηλεκτροπληξία.
- Αποφύγετε να ακουμπάτε περιστρεφόμενα εξαρτήματα - Κινδυνος τραυματισμού!
- Φοράτε κατά τη χρήση του προϊόντος γυαλιά, προστατευτικό κράνος, ωτοασπίδες και κατάλληλη μάσκα προστασίας της αναπνοής.
- Φοράτε προστατευτικά γάντια κατά την αντικατάσταση εξαρτημάτων. Η επαφή με το εξάρτημα μπορεί να προκαλέσει τραυματισμό από κοπή και εγκαυμάτων.
- Χρησιμοποιείτε προστατευτικά γυαλιά. Τα θραύσματα του υλικού μπορεί να προκαλέσουν τραυματισμούς στο σώμα και στα μάτια.
- Η σκόνη, η οποία σχηματίζεται κατά τη λείανση, το γυαλοχαρτάρισμα, την κοπή και τη διάτρηση ενδέχεται να περιέχει επικίνδυνες χημικές ουσίες. Ορισμένα παραδείγματα είναι: Μόλυβδος ή χρώματα με βάση μόλυβδο, Τούβλα, μπετόν και άλλα προϊόντα τοιχοποιίας, φυσικές πέτρες και άλλα προϊόντα που περιέχουν πυρίτιο, Συγκεκριμένα ξύλα, όπως δρυς, οξιά και χημικά επεξεργασμένα ξύλα, Αμίαντος ή υλικά που περιέχουν αμίαντο. Προσδιορίστε την έκθεση του χειριστή και των παρακείμενων προσώπων από την κατηγορία κινδύνου των υλικών, με τα οποία εργάζεστε. Λάβετε τα αναγκαία μέτρα για τη διατήρηση της έκθεσης σε ένα ασφαλές επίπεδο, όπως π.χ. χρησιμοποιώντας ένα σύστημα συλλογής σκόνης ή μια κατάλληλη μάσκα προστασίας της αναπνοής. Στα γενικά μέτρα για τη μείωση της έκθεσης ανήκουν τα εξής:

- Εργασία σε μια περιοχή με καλό αερισμό,
- Αποφυγή παρατεταμένης επαφής με σκόνη,
- Καθοδήγηση σκόνης μακριά από το πρόσωπο και το σώμα,
- Χρήση προστατευτικής ένδυσης και πλύσιμο των εκτεθειμένων περιοχών με νερό και σαπούνι.
- Κάνετε συχνά διαλείμματα και ασκήσεις για καλύτερη αιμάτωση των δακτύλων σας. Σε παρατεταμένη εργασία ενδέχεται να προκληθούν από έντονους κραδασμούς προβλήματα σε αιμοφόρα αγγεία ή στο νευρικό σύστημα στα δάχτυλα, στα χέρια ή στις αρθρώσεις των χεριών.

### Ηλεκτρική ασφάλεια

- Ελέγχετε την περιοχή εργασίας πριν από την έναρξη της εργασίας για καλυμμένα ηλεκτρικά καλώδια, σωλήνες αερίου και ύδρευσης. Από εξωτερικά μεταλλικά μέρη στο προϊόν μπορεί να προκληθεί ηλεκτροπληξία, ή έκρηξη, εάν κατά λάθος προκαλέσετε ζημιά σε ηλεκτρικό καλώδιο, σε σωλήνα αερίου ή σωλήνα νερού.

### Επιμελής χειρισμός και χρήση ηλεκτρικών εργαλείων

- Απενεργοποιήστε αμέσως το προϊόν, όταν το εξάρτημα κολλήσει. Το προϊόν μπορεί να εκτραπεί προς το πλάι.
- Περιμένετε μέχρι να σταματήσει το προϊόν, πριν το αποθέσετε.

### Υποδείξεις για την ασφάλεια

- Προσέξτε όλες τις υποδείξεις ασφαλείας στην παρούσα τεκμηρίωση και στο εργαλείο.
- Χρησιμοποιείτε μάσκα, η οποία κρατάει μακριά από το πρόσωπο και τις αναπνευστικές οδούς την υποειπόμενη σκόνη κατά τη διάτρηση και στις εργασίες συντήρησης.
- Χρησιμοποιείτε ακόμη με τοποθετημένη τη μονάδα αναρρόφησης σκόνης πάντα την πλαϊνή χειρολαβή του κρουστικού δράπανου **Hilti**.

### Επιμελής χειρισμός και χρήση επαναφορτιζόμενων μπαταριών

- Προσέξτε τις ειδικές οδηγίες για τη μεταφορά, την αποθήκευση και τη λειτουργία των επαναφορτιζόμενων μπαταριών Li-Ion.
- Κρατάτε τις επαναφορτιζόμενες μπαταρίες μακριά από υψηλές θερμοκρασίες, άμεση ηλιακή ακτινοβολία και φωτιά.



- Δεν επιτρέπεται να αποσυναρμολογείτε, να συμπιέζετε, να θερμαίνετε πάνω από τους 80°C (176°F) ή να καίτε τις επαναφορτιζόμενες μπαταρίες.
- Μην χρησιμοποιείτε και μην φορτίζετε επαναφορτιζόμενες μπαταρίες, που έχουν χτυπηθεί, έχουν πέσει από υψός μεγαλύτερο του ενός μέτρου ή έχουν υποστεί άλλου είδους ζημιά. Επικοινωνείτε σε αυτή την περίπτωση πάντα με το **σέρβις** της Hilti.
- Εάν η μπαταρία καίει υπερβολικά όταν την ακουμπάτε, ενδέχεται να έχει υποστεί ζημιά. Τοποθετήστε την μπαταρία σε ένα σημείο στο οποίο έχετε ορατότητα, μη εύφλεκτο και με επαρκή απόσταση από εύφλεκτα υλικά. Αφήστε την επαναφορτιζόμενη μπαταρία να κρυώσει. Εάν η μπαταρία εξακολουθεί να καίει υπερβολικά μετά από μία ώρα όταν την ακουμπάτε, τότε έχει υποστεί ζημιά. Επικοινωνήστε με το **σέρβις** της Hilti.

## Περιγραφή

### Συνοπτική παρουσίαση προϊόντος 1

- |  |   |
|--|---|
| ① Προφυλακτήρας σκόνης   | ⑧ Χειρολαβή   |
| ② Τσοκ   | ⑨ Κουμπιά απασφάλισης για επαναφορτιζόμενη μπαταρία                         |
| ③ Απασφάλιση εξαρτημάτων   | ⑩ Ένδειξη κατάστασης φόρτισης και βλαβών (επαναφορτιζόμενη μπαταρία Li-Ion) |
| ④ Οδηγός βάθους διάτρησης  | ⑪ Επαναφορτιζόμενη μπαταρία   |
| ⑤ Διακόπτης επιλογής λειτουργίας   | ⑫ Σύνδεση για μονάδα αναρρόφησης σκόνης TE DRS-6-A(02)                      |
| ⑥ Διακόπτης εναλλαγής δεξιόστροφης/αριστερόστροφης λειτουργίας με κλειδωματα | ⑬ Πλαίνη χειρολαβή  |
| ⑦ Διακόπτης ελέγχου  | ⑭ Φωτισμός χώρου εργασίας   |

## Κατάλληλη χρήση

Το περιγραφόμενο προϊόν είναι ένα επαναφορτιζόμενο κρουστικό δράπανο. Προορίζεται για διάτρηση σε μπετόν και τοιχοποιία, για διάτρηση σε χάλυβα, ξύλο και τοιχοποιία και για βίδωμα και ξεβίδωμα βιδών. Το προϊόν μπορεί να χρησιμοποιηθεί επιπρόσθετα για απλές εργασίες αμίλευσης σε τοιχοποιίες και εργασίες βελτίωσης σε μπετόν.

- Χρησιμοποιείτε για αυτό το προϊόν μόνο τις επαναφορτιζόμενες μπαταρίες Li-Ion της Hilti της σειράς Β 36.
- Χρησιμοποιείτε για αυτές τις επαναφορτιζόμενες μπαταρίες μόνο τους φορτιστές Hilti της σειράς C4/36.

## Ένδειξη επαναφορτιζόμενης μπαταρίας Li-Ion

Η κατάσταση φόρτισης της επαναφορτιζόμενης μπαταρίας Li-Ion και οι βλάβες του εργαλείου υποδηλώνονται με την ένδειξη της επαναφορτιζόμενης μπαταρίας Li-Ion. Η κατάσταση φόρτισης της επαναφορτιζόμενης μπαταρίας Li-Ion εμφανίζεται πατώντας κάποιο από τα δύο πλήκτρα απασφάλισης μπαταρίας.

| Κατάσταση          | Σημασία                           |
|--------------------|-----------------------------------|
| 4 LED αναμένα.     | Κατάσταση φόρτισης: 75 % έως 100% |
| 3 LED αναμένα.     | Κατάσταση φόρτισης: 50 % έως 75%  |
| 2 LED αναμένα.     | Κατάσταση φόρτισης: 25 % έως 50%  |
| 1 LED αναμένο.     | Κατάσταση φόρτισης: 10 % έως 25%  |
| 1 LED αναβοσβήνει. | Κατάσταση φόρτισης: < 10 %        |

**i** Όταν είναι πατημένος ο διακόπτης ελέγχου και έως και 5 δευτερόλεπτα αφού αφήσετε τον διακόπτη ελέγχου δεν είναι δυνατή η εμφάνιση της κατάστασης φόρτισης. Όταν αναβοσβήνουν τα LED της ένδειξης της μπαταρίας, προσέξτε τις υποδείξεις στο κεφάλαιο Βοήθεια για προβλήματα.



**Έκταση παράδοσης**

Κρουστικό δράπανο, πλαϊνή χειρολαβή, οδηγός βάθους, οδηγίες χρήσης.

Περισσότερα, εγκεκριμένα για το προϊόν σας συστήματα θα βρείτε στο **Hilti Store** ή στη διεύθυνση: [www.hilti.group](http://www.hilti.group)

**Τεχνικά χαρακτηριστικά****Επαναφορτιζόμενη μπαταρία**

|   |                  |
|---|------------------|
| <b>Τάση λειτουργίας επαναφορτιζόμενης μπαταρίας</b> | 36 V             |
| <b>Θερμοκρασία περιβάλλοντος κατά τη λειτουργία</b> | -17 °C ... 60 °C |
| <b>Θερμοκρασία αποθήκευσης</b>                      | -20 °C ... 40 °C |
| <b>Θερμοκρασία μπαταρίας στην έναρξη φόρτισης</b>   | -10 °C ... 45 °C |

**Κρουστικό δράπανο**

|  | <b>TE 6-A36</b> |
|--|-----------------|
| <b>Γενιά προϊόντος</b>   | 04              |
| <b>Ονομαστική τάση</b>   | 36 V            |
| <b>Βάρος σύμφωνα με EPTA-Procedure 01/2003</b>                 | 3,7 kg          |
| <b>Ονομαστικός αριθμός στροφών χωρίς φορτίο</b>                | 1.050/min       |
| <b>Ενέργεια μίας κρούσης σύμφωνα με EPTA-Procedure 05/2009</b> | 2,5 J           |
| <b>Περιοχή διάτρησης σε μπετόν/τοίχο (κρουστική διάτρηση)</b>  | 4 mm ... 28 mm  |
| <b>Περιοχή διάτρησης σε ξύλο (μασίφ τρυπάνι)</b>               | 3 mm ... 20 mm  |
| <b>Περιοχή διάτρησης σε μέταλλο (μασίφ τρυπάνι)</b>            | 3 mm ... 13 mm  |

**Πληροφορίες θορύβου και τιμές κραδασμών**

Οι αναφερόμενες στις παρούσες οδηγίες τιμές πηχητικής πίεσης και κραδασμών έχουν μετρηθεί σύμφωνα με μια τυποποιημένη μέθοδο μέτρησης και μπορούν να χρησιμοποιηθούν για τη σύγκριση μεταξύ ηλεκτρικών εργαλείων. Είναι επίσης κατάλληλες για πρόχειρη εκτίμηση των εκθέσεων.

Τα αναφερόμενα στοιχεία αντιπροσωπεύουν τις κύριες εφαρμογές του ηλεκτρικού εργαλείου. Εάν ωστόσο το ηλεκτρικό εργαλείο χρησιμοποιηθεί σε άλλες εφαρμογές, με διαφορετικά εξαρτήματα ή με ελλιπή συντήρηση, ενδέχεται να διαφέρουν τα στοιχεία. Το γεγονός αυτό μπορεί να αυξήσει σημαντικά τις εκθέσεις σε όλη τη διάρκεια του χρόνου εργασίας.

Για μια ακριβή εκτίμηση της έκθεσης θα πρέπει να συνυπολογίζονται και οι χρόνοι, στους οποίους είναι απενεργοποιημένο το ηλεκτρικό εργαλείο ή λειτουργεί μεν, αλλά δεν χρησιμοποιείται πραγματικά. Το γεγονός αυτό μπορεί να μειώσει σημαντικά τις εκθέσεις σε όλη τη διάρκεια του χρόνου εργασίας. Καθορίστε πρόσθετα μέτρα ασφαλείας για την προστασία του χρήστη από την επίδραση του θορύβου και/ή των κραδασμών, όπως για παράδειγμα: Συντήρηση ηλεκτρικού εργαλείου και εξαρτημάτων, διατήρηση χεριών σε κανονική θερμοκρασία, οργάνωση των σταδίων εργασίας.

**i** Αναλυτικές πληροφορίες για τις εκδόσεις του **EN 62841** που εφαρμόζονται εδώ θα βρείτε στο αντίγραφο της δήλωσης συμμόρφωσης  230.

**Τιμές θορύβου**

|  |          |
|--|----------|
| <b>Επίπεδο στάθμης ήχου (L<sub>WA</sub>)</b>                 | 99 dB(A) |
| <b>Ανακρίβεια επιπέδου στάθμης ήχου (K<sub>WA</sub>)</b>     | 3 dB(A)  |
| <b>Επίπεδο πηχητικής πίεσης (L<sub>pA</sub>)</b>             | 91 dB(A) |
| <b>Ανακρίβεια επιπέδου πηχητικής πίεσης (K<sub>pA</sub>)</b> | 3 dB(A)  |



## Τιμές κραδασμών

|   | TE 6-A36             | TE DRS-6-A            |
|---|----------------------|-----------------------|
| <b>Κρουστική διάτρηση σε μπετόν (a<sub>h</sub>, HD)</b>         | <b>B 36/5.2</b>      | 16,8 m/s <sup>2</sup> |
|   | <b>B 36/9.0</b>      | 16,2 m/s <sup>2</sup> |
| <b>Τιμή κραδασμών σμίλευσης σε μπετόν (a<sub>h</sub>, Cheq)</b> | <b>B 36/5.2</b>      | 8,1 m/s <sup>2</sup>  |
|   | <b>B 36/9.0</b>      | 7,5 m/s <sup>2</sup>  |
| <b>Ανακριβεία (K)</b>   | 1,5 m/s <sup>2</sup> | 1,5 m/s <sup>2</sup>  |

## Χειρισμός

### Προετοιμασία εργασίας

#### ⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

##### Κίνδυνος τραυματισμού από ακούσια έναρξη λειτουργίας!

- Βεβαιωθείτε ότι το σχετικό προϊόν είναι εκτός λειτουργίας, πριν τοποθετήσετε την επαναφορτιζόμενη μπαταρία.
- Αφαιρέστε την μπαταρία, πριν πραγματοποιήσετε ρυθμίσεις στο εργαλείο ή αντικαταστήσετε αξεσουάρ.

Προσέξτε τις υποδειξεις ασφαλείας και προειδοποίησης στην παρούσα τεκμηρίωση και στο προϊόν.

### Τοποθέτηση μπαταρίας 2

#### ⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ

##### Κίνδυνος τραυματισμού! Ακούσια εκκίνηση του κρουστικού δράπανου.

- Βεβαιωθείτε πριν από την τοποθέτηση της επαναφορτιζόμενης μπαταρίας, ότι το κρουστικό δράπανο είναι εκτός λειτουργίας και ότι ο διακόπτης δεξιόστροφης/αριστερόστροφης λειτουργίας βρίσκεται στη μέση.

1. Τοποθετήστε την επαναφορτιζόμενη μπαταρία στη βάση του εργαλείου, μέχρι να κουμπώσει αισθητά.

2. Βεβαιωθείτε ότι εδράζει καλά η μπαταρία.

### Αφαίρεση επαναφορτιζόμενης μπαταρίας 3

1. Πατήστε τα πλήκτρα απασφάλισης της μπαταρίας.

2. Αφαιρέστε την επαναφορτιζόμενη μπαταρία τραβώντας τη προς τα πίσω.

### Τοποθέτηση πλαινής χειρολαβής 4

#### ⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ

##### Κίνδυνος τραυματισμού! Απώλεια του ελέγχου του προϊόντος.

- Βεβαιωθείτε ότι η πλαινή χειρολαβή έχει τοποθετηθεί και στερεωθεί σωστά. Βεβαιωθείτε ότι ο σφιγκτήρας βρίσκεται στην προβλεπόμενη εγκοπή στο προϊόν.

1. Περιστρέψτε τη λαβή, για να λασκάρετε το στήριγμα (σφιγκτήρας) της πλαινής χειρολαβής.

2. Σπρώξτε τον οδηγό βάθους από μπροστά στις προβλεπόμενες 2 οπές-οδηγούς.

3. Περιστρέψτε τη λαβή, για να σφίξετε το στήριγμα (σφιγκτήρας) της πλαινής χειρολαβής.

### Τοποθέτηση και ρύθμιση οδηγού βάθους διάτρησης 5

- Τοποθετήστε, εάν χρειάζεται, τον οδηγό βάθους και ρυθμίστε τον.

### Τοποθέτηση/αφαίρεση τσοκ 8

#### ⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ

##### Κίνδυνος τραυματισμού! Κίνδυνος παρεμπόδισης του χρήστη από τοποθετημένο οδηγό βάθους, ο οποίος όμως δεν χρησιμοποιείται.

- Απομακρύνετε τον οδηγό βάθους από το εργαλείο.

- Τοποθετήστε/αφαιρέστε το τσοκ.



**Τοποθέτηση εξαρτήματος 6**

1. Γρασάρετε ελαφρά την απόληξη του εξαρτήματος.
  - ▶ Χρησιμοποιείτε μόνο γνήσιο γράσο της Hilti. Από λάθος γράσο μπορεί να υποστεί ζημιές το εργαλείο.
2. Τοποθετήστε το εξάρτημα μέχρι να τερματίσει στο τσοκ και αφήστε το να κουμπώσει.
3. Τραβώντας το εξάρτημα, ελέγχετε μετά την τοποθέτηση, εάν έχει ασφαλίσει σωστά.
  - ▶ Το προϊόν είναι σε ετοιμότητα λειτουργίας.

**Αφαίρεση εξαρτήματος 7**

- ▶ Τραβήξτε πίσω μέχρι τον αναστολέα τον μηχανισμό ασφάλισης εξαρτημάτων και αφαιρέστε το εξάρτημα.

**Εργασίες πάνω από το κεφάλι 9**

- ▶ Τοποθετήστε τον πτυχωτό σωλήνα συλλογής σκόνης DCD για εργασίες πάνω από το κεφάλι.

**Ρύθμιση θέσης καλεμιού 10**

- ▶ Θέστε τον διακόπτη επιλογής λειτουργίας σε αυτή τη θέση

**Εργασία****Διακόπτης επιλογής λειτουργίας 10**

- ▶ Θέστε τον διακόπτη επιλογής λειτουργίας στην εκάστοτε επιθυμητή θέση λειτουργίας..
  - ▶ Κατά τη διάρκεια λειτουργίας δεν επιτρέπεται να ενεργοποιηθεί ο διακόπτης επιλογής λειτουργίας. **Κίνδυνος ζημιάς!**

**Δεξιόστροφη/αριστερόστροφη λειτουργία 11**

- ▶ Ρυθμίστε τον διακόπτη εναλλαγής δεξιόστροφης/αριστερόστροφης λειτουργίας στην επιθυμητή φορά περιστροφής.

**Διάτρηση χωρίς κρούση**

- ▶ Θέστε τον διακόπτη επιλογής λειτουργίας σε αυτή τη θέση

**Κρουστική διάτρηση**

- ▶ Θέστε τον διακόπτη επιλογής λειτουργίας σε αυτή τη θέση

**Σμίλευση**

- ▶ Θέστε τον διακόπτη επιλογής λειτουργίας σε αυτή τη θέση
  - ▶ Για τέλεια ψύξη του μοτέρ, επιλέξτε τη δεξιόστροφη λειτουργία (φορά περιστροφής διάτρησης).

**Φροντίδα και συντήρηση****Φροντίδα και συντήρηση** **ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ****Κίνδυνος τραυματισμού από τοποθετημένη μπαταρία !**

- ▶ Πριν από κάθε εργασία φροντίδας και συντήρησης αφαιρείτε πάντα την μπαταρία!

**Φροντίδα του προϊόντος**

- Απομακρύνετε προσεκτικά τους ρύπους που έχουν επικαθήσει.
- Εφόσον υπάρχουν, καθαρίστε τις σχισμές αερισμού με μια στεγνή, μαλακή βούρτσα.
- Καθαρίζετε το περιβλήμα μόνο με ένα ελαφρώς βρεγμένο πανί. Μην χρησιμοποιείτε υλικά φροντίδας με περιεκτικότητα σε σιλικόνη, διότι ενδέχεται να προσβάλλουν τα πλαστικά μέρη.
- Χρησιμοποιήστε ένα καθαρό, στεγνό πανί, για να καθαρίσετε τις επαφές του προϊόντος.

**Φροντίδα επαναφορτιζόμενων μπαταριών Li-Ion**

- Μην χρησιμοποιείτε ποτέ μια επαναφορτιζόμενη μπαταρία με βουλωμένες σχισμές αερισμού. Καθαρίζετε τις σχισμές αερισμού προσεκτικά με μια στεγνή, μαλακή βούρτσα.



- Αποφύγετε την άσκοπη έκθεση της επαναφορτιζόμενης μπαταρίας σε σκόνη ή ρύπους. Μην εκθέτετε ποτέ την επαναφορτιζόμενη μπαταρία σε μεγάλη υγρασία (π.χ. βύθιση σε νερό ή παραμονή σε βροχή).
- Εάν έχει βραχεί μια επαναφορτιζόμενη μπαταρία, αντιμετωπίστε τη όπως μια επαναφορτιζόμενη μπαταρία που έχει υποστεί ζημιά. Απομονώστε τη σε ένα μη εύφλεκτο δοχείο και απευθυνθείτε στο σέρβις της Hilti.
- Διατηρείτε την επαναφορτιζόμενη μπαταρία καθαρή από ένα λάδια και γράσα. Μην επιτρέπετε να συγκεντρώνονται άσκοπα σκόνες ή ρύποι στην επαναφορτιζόμενη μπαταρία. Καθαρίζετε την επαναφορτιζόμενη μπαταρία με μια στεγνή, μαλακή βούρτσα ή ένα καθαρό, στεγνό πανί. Μην χρησιμοποιείτε υλικά φροντίδας με περιεκτικότητα σε σιλικόνη, διότι ενδέχεται να προσβάλλουν τα πλαστικά μέρη.

Μην ακουμπάτε τις επαφές της επαναφορτιζόμενης μπαταρίας και μην απομακρύνετε από τις επαφές το εργοστασιακό γράσο.

- Καθαρίζετε το περίβλημα μόνο με ένα ελαφρώς βρεγμένο πανί. Μην χρησιμοποιείτε υλικά φροντίδας με περιεκτικότητα σε σιλικόνη, διότι ενδέχεται να προσβάλλουν τα πλαστικά μέρη.

## Συντήρηση

- Ελέγχετε τακτικά όλα τα ορατά μέρη για τυχόν ζημιές και την άψογη λειτουργία όλων των χειριστηρίων.
- Μην χρησιμοποιείτε το προϊόν σε περίπτωση ζημιών ή/και δυσλειτουργιών. Αναθέστε άμεσα την επισκευή του προϊόντος στο σέρβις της Hilti.
- Μετά από εργασίες φροντίδας και συντήρησης, τοποθετήστε όλα τα συστήματα προστασίας και ελέγχετε την απρόσκοπη λειτουργία τους.

**i** Για μια ασφαλή λειτουργία χρησιμοποιείτε μόνο γνήσια ανταλλακτικά και αναλώσιμα. Εγκεκριμένα από τη Hilti ανταλλακτικά, αναλώσιμα και αξεσουάρ για το προϊόν σας θα βρείτε στο πλησιέστερο Hilti Store ή στη διεύθυνση: [www.hilti.group](http://www.hilti.group)

## Καθαρισμός του προφυλακτήρα σκόνης

- ▶ Καθαρίζετε τακτικά τον προφυλακτήρα σκόνης στο τσοκ με ένα καθαρό, στεγνό πανί.
- ▶ Σκουπίστε προσεκτικά το στεγανοποιητικό χείλος και επαλείψτε το ξανά ελαφρά με γράσο της Hilti.
- ▶ Πρέπει να αντικαταστήσετε οπωσδήποτε τον προφυλακτήρα σκόνης σε περίπτωση που έχει υποστεί ζημιά το στεγανοποιητικό χείλος.

## Μεταφορά και αποθήκευση

**Μεταφορά και αποθήκευση επαναφορτιζόμενων εργαλείων και επαναφορτιζόμενων μπαταριών**

## Μεταφορά

### **⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ**

**Ακούσια ενεργοποίηση κατά τη μεταφορά !**

- ▶ Μεταφέρετε τα προϊόντα σας πάντα χωρίς τις μπαταρίες τοποθετημένες!
- ▶ Αφαιρέστε την/τις επαναφορτιζόμενες μπαταρίες.
- ▶ Μην μεταφέρετε επαναφορτιζόμενες μπαταρίες ποτέ χύδην. Κατά τη μεταφορά θα πρέπει οι επαναφορτιζόμενες μπαταρίες να προστατεύονται από υπερβολικές κρούσεις και δονήσεις και να απομονώνονται από κάθε είδους αγώνιμα υλικά ή άλλες επαναφορτιζόμενες μπαταρίες, ώστε να μην έρθουν σε επαφή με όλους πόλους μπαταριών και προκληθεί βραχυκύλωμα. **Λάβετε υπόψη τις τοπικές προδιαγραφές μεταφοράς για επαναφορτιζόμενες μπαταρίες.**
- ▶ Δεν επιτρέπεται η αποστολή επαναφορτιζόμενων μπαταριών μέσω ταχυδρομείου. Απευθυνθείτε σε μια μεταφορική εταιρεία, όταν θέλετε να αποστείλετε άθικτες επαναφορτιζόμενες μπαταρίες.



► Ελέγχετε το πρόϊόν και τις επαναφορτιζόμενες μπαταρίες για τυχόν ζημιές πριν από κάθε χρήση καθώς και πριν και μετά από μεγαλύτερης διάρκειας μεταφορά.

### **Αποθήκευση**

#### **⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ**

**Ακούσια πρόκληση ζημιάς από ελαττωματικές μπαταρίες. !**

► Αποθηκεύτε τα προϊόντα σας πάντα χωρίς τις μπαταρίες τοποθετημένες!

- Αποθηκεύτε τα προϊόντα και τις επαναφορτιζόμενες μπαταρίες σε δροσερό και στεγνό χώρο. Προσέξτε τις οριακές τιμές θερμοκρασίας, που αναφέρονται στα τεχνικά χαρακτηριστικά.
- Μην φυλάτε επαναφορτιζόμενες μπαταρίες πάνω στον φορτιστή. Μετά τη διαδικασία φόρτισης, αφαιρείτε πάντα την επαναφορτιζόμενη μπαταρία από τον φορτιστή.
- Μην αποθηκεύετε ποτέ τις επαναφορτιζόμενες μπαταρίες στον ήλιο, πάνω σε πηγές θερμότητας ή πίσω από τζάμια.
- Αποθηκεύτε τα προϊόντα και τις επαναφορτιζόμενες μπαταρίες σε σημείο στο οποίο δεν έχουν πρόσβαση παιδιά και αναρμόδια άτομα.
- Ελέγχετε το πρόϊόν και τις επαναφορτιζόμενες μπαταρίες για τυχόν ζημιές πριν από κάθε χρήση καθώς και πριν και μετά από μεγαλύτερης διάρκειας αποθήκευση.

### **Βοήθεια για προβλήματα**

Σε βλάβες που δεν αναφέρονται σε αυτόν τον πίνακα ή δεν μπορείτε να αποκαταστήσετε μόνοι σας, απευθυνθείτε στο σέρβις της Hilti.

### **Το κρουστικό δράπανο δεν μπορεί να λειτουργήσει**

| <b>Βλάβη</b>                              | <b>Πιθανή αιτία</b>                               | <b>Λύση</b>   |
|---|---|---|
| Τα LED στην μπαταρία δεν δείχνουν τίποτε. | Η μπαταρία δεν έχει τοποθετηθεί ολόκληρη.         | ► Κουμπώστε την μπαταρία κάνοντας διπλό κλικ.                         |
|   | Μπαταρία αποφορτισμένη.                           | ► Αντικαταστήστε την μπαταρία και φορτίστε την άδεια μπαταρία.        |
|   | Επαναφορτιζόμενη μπαταρία πολύ ζεστή ή πολύ κρύα. | ► Αφήστε την μπαταρία να κρυώσει ή να φτάσει σε θερμοκρασία δωματίου. |
| 1 LED στην μπαταρία αναβοσβήνει.          | Μπαταρία αποφορτισμένη.                           | ► Αντικαταστήστε την μπαταρία και φορτίστε την άδεια μπαταρία.        |
|   | Επαναφορτιζόμενη μπαταρία πολύ ζεστή ή πολύ κρύα. | ► Αφήστε την μπαταρία να κρυώσει ή να φτάσει σε θερμοκρασία δωματίου. |
| 4 LED στην μπαταρία αναβοσβήνουν.         | Βραχυπρόθεσμη υπερφόρτωση κρουστικού δράπανου.    | ► Αφήστε ελεύθερο τον διακόπτη ελέγχου και πατήστε τον ξανά.          |



## Το κρουστικό δράπανο μπορεί να λειτουργήσει

| Βλάβη  | Πιθανή αιτία   | Λύση   |
|--|--|--|
| Απουσία κρούσης.   | Κρουστικό δράπανο πολύ κρύο.   | <ul style="list-style-type: none"> <li>Τοποθετήστε το κρουστικό δράπανο στο υπόστρωμα και αφήστε το να λειτουργεί χωρίς φορτίο. Εάν χρειάζεται, επαναλάβετε μέχρι να αρχίσει να λειτουργεί ο μηχανισμός κρούσης.</li> </ul>  |
|  | Διακόπτης επιλογής λειτουργίας στη "διάτρηση χωρίς κρούση"  .   | <ul style="list-style-type: none"> <li>Θέστε τον διακόπτη επιλογής λειτουργίας στην "κρουστική διάτρηση" .</li> </ul>   |
| Δεν υπάρχει η δυνατότητα πίεσης του διακόπτη ελέγχου ή έχει μπλοκάρει. | Διακόπτης αριστερόστροφης/δεξιόστροφης λειτουργίας στη μεσαία θέση.<br><br>Μπαταρία αποφορτισμένη.   | <ul style="list-style-type: none"> <li>Πιέστε τον διακόπτη αριστερόστροφης/δεξιόστροφης λειτουργίας προς τα δεξιά ή αριστερά.</li> <li>Αφήστε το εργαλείο να κρυώσει.</li> </ul>   |
| Ο άξονας του εργαλείου δεν περιστρέφεται.                              | Υπέρβαση επιτρεπόμενης θερμοκρασίας λειτουργίας στο ηλεκτρονικό σύστημα του κρουστικού δράπανου.<br><br>Ο διακόπτης επιλογής λειτουργίας δεν έχει ασφαλίσει ή βρίσκεται στη θέση "Συμίλευση"  ή στη θέση "Ρύθμιση θέσης καλεμιού"  . | <ul style="list-style-type: none"> <li>Αντικαταστήστε την μπαταρία και φορτίστε την άσεια μπαταρία.</li> <li>Θέστε τον διακόπτη επιλογής λειτουργίας στη θέση "Διάτρηση χωρίς κρούση"  ή "Κρουστική διάτρηση" .</li> </ul> |
| Το κρουστικό δράπανο απενεργοποιείται αυτόματα.                        | Ενεργοποιείται η προστασία υπερφόρτισης.   | <ul style="list-style-type: none"> <li>Αφήστε ελεύθερο το διακόπτη ελέγχου. Αφήστε το κρουστικό δράπανο να κρυώσει. Πιέστε ξανά τον διακόπτη ελέγχου. Μειώστε το φορτίο του εργαλείου.</li> </ul>  |
| Η μπαταρία αδειάζει πιο γρήγορα από ό,τι συνήθως.                      | Πολύ χαμηλή θερμοκρασία περιβάλλοντος.   | <ul style="list-style-type: none"> <li>Αφήστε την επαναφορτιζόμενη μπαταρία να ζεσταθεί σταδιακά σε θερμοκρασία δωματίου.</li> </ul>   |
| Η μπαταρία δεν κουμπώνει αισθητά κάνοντας "διπλό κλικ".                | Προεξοχές ασφάλισης στην μπαταρία λερωμένες.   | <ul style="list-style-type: none"> <li>Καθαρίστε τις προεξοχές ασφάλισης και τοποθετήστε ξανά την μπαταρία.</li> </ul>   |
| Έντονη αύξηση θερμοκρασίας στο κρουστικό δράπανο ή στην μπαταρία.      | Ηλεκτρική βλάβη  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Απενεργοποιήστε αμέσως το κρουστικό δράπανο. Αφαιρέστε την μπαταρία και παρατηρήστε τη. Αφήστε το να κρυώσει. Επικοινωνήστε με το σέρβις της <b>Hilti</b>.</li> </ul>   |



| Βλάβη   | Πιθανή αιτία  | Άλση  |
|---|---|---|
| Έντονη αύξηση θερμοκρασίας στο κρουστικό δράπανο ή στην μπαταρία. | Υπερφόρτωση κρουστικού δράπανου.  | ► Επιλέξτε ένα εργαλείο μεγαλύτερης ισχύος.   |
| Το εξάρτημα δεν μπορεί να αφαιρεθεί από το μηχανισμό ασφάλισης.   | Δεν έχετε τραβήξει τελείως προς τα πίσω το τσοκ.  | ► Τραβήξτε πίσω μέχρι τον αναστολέα του μηχανισμού ασφάλισης εξαρτημάτων και αφαιρέστε το εξάρτημα.   |
| Το εξάρτημα δεν προχωράει.  | Το κρουστικό δράπανο έχει τεθεί σε αριστερόστροφη λειτουργία.<br><br>Διακόπτης επιλογής λειτουργίας στη "διάτρηση χωρίς κρούση"  <td>► Επιλέξτε με το διακόπτη επιλογής δεξιόστροφης/αριστερόστροφης λειτουργίας τη δεξιόστροφη λειτουργία.<br/><br/>► Θέστε τον διακόπτη επιλογής λειτουργίας στην "κρουστική διάτρηση" .</td> | ► Επιλέξτε με το διακόπτη επιλογής δεξιόστροφης/αριστερόστροφης λειτουργίας τη δεξιόστροφη λειτουργία.<br><br>► Θέστε τον διακόπτη επιλογής λειτουργίας στην "κρουστική διάτρηση"  . |

### Προαιρετικά αξεσουάρ

#### Πτυχωτός σωλήνας συλλογής σκόνης DCD

Ο πτυχωτός σωλήνας συλλογής σκόνης DCD χρησιμοποιείται ως αξεσουάρ για κρουστικά δράπανα της Hilti. Συλλέγει ένα μεγάλο ποσοστό σκόνης που δημιουργείται σε εργασίες πάνω από ύψος του κεφαλιού και μπορεί να τοποθετηθεί γρήγορα και εύκολα στο κρουστικό δράπανο.

#### Μονάδα αναρρόφησης σκόνης TE DRS-6-A / TE DRS-6-A OSHA

Η μονάδα αναρρόφησης σκόνης TE DRS-6-A χρησιμοποιείται ως αξεσουάρ για το κρουστικό δράπανο Hilti TE 6-A36. Συγκεντρώνει ένα μεγάλο ποσοστό της σκόνης που δημιουργείται και μπορεί να στρεψει το γρήγορα και εύκολα στο κρουστικό δράπανο. Μέσα στη μονάδα αναρρόφησης σκόνης είναι ενσωματωμένος ένας ανεμιστήρας αναρρόφησης. Κινείται από ένα δικό του μοτέρ. Κατά την ενεργοποίηση του κρουστικού δράπανου, η μονάδα τροφοδοτείται με ρεύμα από την επαναφορτιζόμενη μπαταρία του κρουστικού δράπανου.

Η μονάδα αναρρόφησης σκόνης δεν είναι κατάλληλη για εργασίες σε μέταλλο και ξύλο.

Συνθήκες: TE DRS-6-A OSHA

Το TE DRS-6-A OSHA ανταποκρίνεται στην οδηγία OSHA 1926.1153 Table 1. Εάν είναι εξοπλισμένο με έναν μηχανισμό καθαρισμού με φίλτρο.

#### Τοποθέτηση μονάδας αναρρόφησης σκόνης

 Βεβαιωθείτε πριν από την τοποθέτηση, ότι τα σημεία στερέωσης και οι ηλεκτρικές θύρες διασύνδεσης στο κρουστικό δράπανο και στη μονάδα αναρρόφησης σκόνης δεν έχουν σκόνη και ότι κινούνται ελεύθερα.

1. Ελέγχετε τη μονάδα αναρρόφησης σκόνης για ζημιές.
2. Ελέγχετε την ευκολία κίνησης του τηλεσκοπικού σωλήνα.
3. Θέστε τον διακόπτη δεξιόστροφης / αριστερόστροφης λειτουργίας του κρουστικού δραπάνου στη μεσαία θέση.
4. Απομακρύνετε τον οδηγό βάθους από την πλαϊνή χειρολαβή.
5. Σύρετε τη μονάδα αναρρόφησης σκόνης προς τα εμπρός στο εργαλείο, μέχρι να ασφαλίσει.
6. Ελέγχετε μετά την τοποθέτηση ότι έχει ασφαλίσει σωστά η μονάδα αναρρόφησης σκόνης.

#### Διάτρηση με τη μονάδα αναρρόφησης σκόνης

1. Για να θέσετε σε λειτουργία τη μονάδα αναρρόφησης σκόνης, πατήστε τον κουμπί ελέγχου του κρουστικού δράπανου.



2. Κρατήστε το κουμπί ελέγχου πατημένο, μέχρι να επιτευχθεί η πλήρης ισχύς αναρρόφησης.
3. Τοποθετήστε την κεφαλή αναρρόφησης κάθετα πάνω στο υπόστρωμα.
4. Ανοίξτε την οπή διάτρησης και τραβήξτε το προϊόν σιγά-σιγά από την οπή διάτρησης, για να συλλέξετε την περισσότερη δυνατή σκόνη.

### **Άδειασμα δοχείου σκόνης 13**

- i** Ένα γεμάτο δοχείο σκόνης ή ένα βουλωμένο φίλτρο μπορεί να προκαλέσουν υπερβολική σκόνη και πρέπει να το αδειάζετε τακτικά.  
Άδειάστε το δοχείο σκόνης μετά από 8-10 τρύπες (16 mm x 50 mm) (5/8 in x 2 in).  
Για να ελαχιστοποιηθεί η ανάπτυξη σκόνης, φυλάξτε τη σκόνη σε ένα κλειστό δοχείο.

1. Κρατήστε οριζόντια το εργαλείο και αφήστε το να λειτουργήσει για λίγο.  
► Με αυτόν τον τρόπο αναρροφούνται στο δοχείο συλλογής σκόνης υπολείμματα σκόνης, που είχαν επικαθήσει στο δοχείο σκόνης.
2. Πατήστε το πλήκτρο απασφάλισης του δοχείου σκόνης και κρατήστε το πατημένο.
3. Τραβήξτε το δοχείο σκόνης προς τα κάτω από τη μονάδα αναρρόφησης σκόνης.
4. Άδειάστε το δοχείο σκόνης.  
► Το φίλτρο είναι λερωμένο.  
► Αντικαταστήστε το φίλτρο.  
► Το φίλτρο είναι απαλλαγμένο από ακαθαρσίες.

5. Εισάγετε συρταρωτά το όδειο δοχείο σκόνης από κάτω στη μονάδα αναρρόφησης σκόνης μέχρι να κουμπώσει.

### **Καθαρισμός φίλτρου TE-DRS-OSHA 14**

- i** Καθαρίστε το φίλτρο μετά από 5 τρύπες (16 mm x 50 mm) (1/2 in x 3 in).

- Όταν μειωθεί η ισχύς αναρρόφησης, πατήστε τον μηχανισμό καθαρισμού 5 φορές προς τα εμπρός και προς τα πίσω κάθε φορά μέχρι να ακούσετε ένα χαρακτηριστικό κλικ.

### **Αφαίρεση μονάδας αναρρόφησης σκόνης 15**

1. Θέστε τον διακόπτη δεξιόστροφης / αριστερόστροφης λειτουργίας του κρουστικού δραπάνου στη μεσαία θέση.
2. Πατήστε τον μηχανισμό απασφάλισης DRS και κρατήστε τον πατημένο.
3. Απομακρύνετε τη μονάδα αναρρόφησης σκόνης από το εργαλείο, τραβώντας την προς τα εμπρός.

### **Διάθεση στα απορρίμματα**

#### **⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ**

**Κίνδυνος τραυματισμού από ακατάλληλη διάθεση στα απορρίμματα!** Κίνδυνοι για την υγεία από εξερχόμενα αέρια ή υγρά.

- Μην αποστέλλετε επαναφορτιζόμενες μπαταρίες που έχουν υποστεί ζημιά!
- Καλύψτε τις συνδέσεις με ένα μη αγώγιμο υλικό, για να αποφύγετε βραχυκυκλώματα.
- Πετάξτε τις μπαταρίες έτσι ώστε να μην μπορούν να καταλήξουν στα χέρια παιδιών.
- Απορρίψτε την μπαταρία στο **Hilti Store** ή απευθυνθείτε στην αρμόδια επιχείριση διάθεσης απορριμμάτων.

-  Τα προϊόντα της **Hilti** είναι κατασκευασμένα σε μεγάλο ποσοστό από ανακυκλώσιμα υλικά. Προϋπόθεση για την ανακύκλωσή τους είναι ο κατάλληλος διαχωρισμός των υλικών. Σε πολλές χώρες, η **Hilti** παραλαμβάνει το παλιό σας εργαλείο για ανακύκλωση. Απευθυνθείτε στο σέρβις της **Hilti** ή στον σύμβουλο πωλήσεων.

-  ► Μην πετάτε τα ηλεκτρικά εργαλεία, της ηλεκτρονικές συσκευές και τις επαναφορτιζόμενες μπαταρίες στον κάδο οικιακών απορριμμάτων!



**RoHS (οδηγία για τον περιορισμό της χρήσης επικινδυνών ουσιών)**

Στον ακόλουθο σύνδεσμο θα βρείτε τον πίνακα επικινδυνών ουσιών: [qr.hilti.com/r4694033](http://qr.hilti.com/r4694033).

Στο τέλος αυτής της τεκμηρίωσης θα βρείτε ως κώδικα QR έναν σύνδεσμο για τον πίνακα RoHS.

**Εγγύηση κατασκευαστή**

- Για ερωτήσεις σχετικά με τους όρους εγγύησης απευθυνθείτε στον τοπικό συνεργάτη της Hilti.

**hu Eredeti használati utasítás****A használati utasításra vonatkozó adatok****A használati utasításhoz**

- **Figyelmeztetés!** A termék használata előtt győződjön meg arról, hogy elolvasta és megértezte a termékhöz mellékelt használati utasítást, beleértve az utasításokat, a biztonsági és figyelmeztető jelzéseket, az ábrákat és a műszaki leírásokat. Ismerje meg az összes utasítást, biztonsági és figyelmeztető jelzést, ábrát, műszaki leírást, valamint az alkatrészeket és funkciókat. Ennek elmulasztása áramütést, tüzet és/vagy súlyos sérülést okozhat. Örizze meg a használati utasítást, beleértve az összes utasítást, biztonsági és figyelmeztető megjegyzést későbbi használatra.
- A **HILTI** termékeket kizárolag szakember általi használatra szánták és a gépet csak engedéllyel rendelkező, szakképzett személy használhatja, javíthatja. Ezt a személyt minden lehetséges kockázati tényezőről tájékoztatni kell. A termék és tartozéka könnyen veszélyt okozhatnak, ha nem képzett személy dolgozik velük, vagy nem rendeltetésszerűen használják őket.
- A mellékelt használati utasítás a nyomtatás időpontjában a technika aktuális állásának felel meg. A Hilti termékoldalán minden megtalálja a legfrissebb verziót. Ehhez kövesse a jelen használati utasításban található linket vagy QR-kódot, melyet a szimbólum jelölt.
- A terméket csak ezzel a használati utasítással együtt adjon tovább.

**Jelmagyarázat****Figyelmeztetések**

A figyelmeztetések a termék használata során előforduló veszélyekre hívják fel a figyelmet. A következő figyelmeztetéseket használjuk:

 **VESZÉLY****VESZÉLY !**

- Súlyos testi sérüléshez vagy halálhoz vezető közvetlen veszély esetén.

 **FIGYELMEZTETÉS****FIGYELMEZTETÉS !**

- Ezzel a szóval hívjuk fel a figyelmet egy olyan lehetséges veszélyre, amely súlyos személyi sérüléshez vagy halálhoz vezethet.

 **VIGYÁZAT****VIGYÁZAT !**

- Ezzel a szóval hívjuk fel a figyelmet egy lehetséges veszélyhelyzetre, amely személyi sérüléshez vagy anyagi kárhoz vezethet.

**Szimbólumok a használati utasításban**

A jelen használati utasítás a következő szimbólumokat használja:

|  |   |
|--|---|
|  | Tartsa be a használati utasítást                |
|  | Alkalmazási útmutatók és más hasznos tudnivalók |
|  | Újrahasznosítható anyagokkal való bánásmód      |



|  |   |
|--|---|
|  | Az elektromos gépeket és akkukat ne dobja a háztartási szemétbe |
|  | Hilti litium-ion akku   |
|  | Hilti töltökészülék   |

## Az ábrákon használt szimbólumok

Az ábrákon a következő szimbólumokat használjuk:

|          |   |
|----------|---|
| <b>2</b> | Ezek a számok a jelen használati utasítás elején található ábrákra vonatkoznak.   |
| 3        | Az ábrák számozása a fontos munkalépésekre vagy fontos részegységekre utal. A szövegben ezeket a munkalépeket vagy részegységeket megfelelő számokkal emelik ki, pl. (3). |
| (11)     | Az <b>áttekintő</b> árában használt pozíciószámok a <b>termék áttekintésére szolgáló</b> szakasz jelmagyarázatában lévő számokra utalnak.                                 |
| !        | Ez a jel hívja fel a figyelmét arra, hogy a termék használata során különös odafigyeléssel kell eljárnia.   |

## Termékhez kötődő szimbólumok

### Szimbólumok a terméken

A terméken a következő szimbólumokat használhatjuk:

|  |   |
|--|---|
|  | Fúrás ütés nélkül   |
|  | Ütvefúrás (kalapácsfúrás)   |
|  | Vésés   |
|  | Véző pozicionálása  |
|  | Jobbra/balra forgás   |
|  | Névleges üresjárat fordulatszám   |
|  | Egyenáram   |
|  | A termék az iOS és Android platformokkal kompatibilis vezeték nélküli adatátvitelhez használható.                               |
|  | A használt Hilti litium-ion akku típusorozata. Vegye figyelembe a <b>Rendeltetésszerű használat</b> fejezetben közölt adatokat. |
|  | Litium-ion akku   |
|  | Az akkut soha ne használja ütőszerszámként.   |
|  | Ügyeljen arra, hogy ne ejtse le az akkut. Ne használjon olyan akkut, amelyet ütés ért vagy egyéb módon sérült.                  |

## Biztonság

### Általános biztonsági tudnivalók az elektromos kéziszerszámokhoz

**FIGYELMEZTETÉS** Olvasson el minden biztonsági tudnivalót és utasítást, illusztrált anyagot és műszaki adatot, amelyet ehhez az elektromos kéziszerszámhoz mellékeltek. Az alábbi biztonsági tudnivalók és utasítások betartásának elmulásztása áramütéshez, tűzhöz és/vagy súlyos testi sérüléshez vezethet.

### Örizzen meg minden biztonsági tudnivalót és utasítást a jövőbeni használathoz.

A biztonsági utasításokban használt „elektromos kéziszerszám” fogalom hálózatról üzemelő elektromos kéziszerszámokra (tápkábelrel együtt értve) és akkumulátoros elektromos kéziszerszámokra (tápkábel nélkül) vonatkozik.



2100247

115

## Munkahelyi biztonság

- ▶ **Tartsa tisztán a munkahelyét és jól világítsa meg.** Rendetlen munkahelyek és megvilágítatlan munkaterületek balesetekhez vezethetnek.
- ▶ **Ne dolgozzon az elektromos kéziszerszámmal olyan robbanásveszélyes környezetben, ahol éghető folyadék, gázok vagy porok vannak.** Az elektromos kéziszerszámok szikrákat bocsátthatnak ki, amelyek meggyújthatják a port vagy a gyűlékony gözöket.
- ▶ **Tartsa távol a gyerekeket és az idegen személyeket a munkahelytől, ha az elektromos kéziszerszámot használja.** Ha elvonják a figyelmét a munkáról, könnyen elvesztheti az uralmát a berendezés felett.

## Elektromos biztonsági előírások

- ▶ **Az elektromos kéziszerszám csatlakozódugójának illeszkednie kell a dugaszolóaljzatba.** A csatlakozódugót semmilyen módon sem szabad megváltoztatni. Védőföldeléssel ellátott elektromos kéziszerszámokhoz ne használjon csatlakozóadaptert. Az eredeti csatlakozódugó és a hozzá illeszkedő csatlakozóaljzat csökkenti az áramütés kockázatát.
- ▶ **Ne érjen hozzá földelt felületekhez, például csővekhez, fűtőtestekhez, tűzhelyekhez és hűtőszekrényekhez.** Az áramütés veszélye megnövekszik, ha a teste le van földelve.
- ▶ **Tartsa távol az elektromos kéziszerszámokat az esőtől és a nedvesség hatásaitól.** Ha víz hatol be az elektromos kéziszerszámra, az növeli az áramütés kockázatát.
- ▶ **Ne használja a csatlakozókábelt a rendeltetésétől eltérő célakra, vagyis az elektromos kéziszerszámot soha ne hordozza vagy akassza fel a kábelnél fogva, és soha ne húzza ki a hálózati csatlakozódugót a kábelnél fogva. Tartsa távol a csatlakozókábelt hőforrásoktól, olajtól, éles élektől és sarkaktól, mozgó alkatrészektől.** A sérült vagy összetekert csatlakozókábel növeli az áramütés kockázatát.
- ▶ **Ha az elektromos kéziszerszámmal szabadban dolgozik, akkor csak a szabadban való használatra engedélyezett hosszabbítókábelt használjon.** A kültérre is alkalmas hosszabbítókábel használata csökkenti az áramütés kockázatát.
- ▶ **Használjon hibaáram-védőkapcsolót, ha az elektromos kéziszerszám nedves környezetben történő üzemeltetése nem kerülhető el.** A hibaáram-védőkapcsoló használata csökkenti az áramütés kockázatát.

## Személyi biztonsági előírások

- ▶ **Munka közben mindig figyeljen, ügyeljen arra, amit csinál, és meggondoltan dolgozzon az elektromos kéziszerszámmal. Ne használja az elektromos kéziszerszámot, ha fáradt, illetve ha kábitószer, alkohol vagy gyógyszer hatása alatt áll.** Az elektromos kéziszerszámmal végzett munka közben már egy pillanatnyi figyelmetlenség is komoly sérülésekhez vezethet.
- ▶ **Viseljen személyi védőfelszerelést, és minden viseljen védőszemüveget.** Az elektromos kéziszerszám alkalmazásának megfelelő személyi védőfelszerelések, úgymint porvédő álarc, csúszásbiztos védőcipő, védősapka és fülvédő használata csökkenti a személyi sérülések kockázatát.
- ▶ **Kerülje az elektromos kéziszerszám akaratlan üzembe helyezését.** Mielőtt az elektromos kéziszerszámot az elektromos hálózatra és/vagy az akkumulátorra csatlakoztatja, vagy felveszi, ill. szállítja, győződjön meg arról, hogy a gép ki van kapcsolva. Ha az elektromos kéziszerszám felemelése közben az ujját a kapcsolón tartja, vagy ha a gépet bekapcsolt állapotban csatlakoztatja az áramforráshoz, az balesethez vezethet.
- ▶ **Az elektromos kéziszerszám bekapcsolása előtt feltétlenül távolítsa el a beállító szerszámokat vagy csavarkulcsokat.** Az elektromos kéziszerszám forgó részeiben felejtett beállító szerszám vagy csavarkulcs sérüléseket okozhat.
- ▶ **Kerülje el a normálistól eltérő testtartást. Ügyeljen arra, hogy minden biztosan álljon és megtartsa az egyensúlyát.** Így az elektromos kéziszerszám felett váratlan helyzetekben is jobban tud uralkodni.



- ▶ **Viseljen megfelelő munkaruhat. Ne viseljen bő ruhát vagy ékszereket. Tartsa távol a haját, a ruháját és a kesztyűjét a mozgó részektől.** A bő ruhát, az ékszereket és a hosszú hajat a mozgó alkatrészek magukkal ránthatják.
- ▶ **Ha az elektromos kéziszerszámra fel lehet szerelni a por elszívásához és összegyűjtéséhez szükséges berendezéseket, ellenőrizze, hogy azok megfelelő módon hozzá vannak kapcsolva a szerszámhoz, és rendeltetésüknek megfelelően működnek.** Porelszívó egység használata csökkenti a munka során keletkező por veszélyes hatását.
- ▶ **Ne ringassa magát hamis biztonságérzetbe, és ne hagyja figyelmen kívül az elektromos kéziszerszám biztonsági előírásait, akkor sem, ha az elektromos kéziszerszámot hosszú ideje használja, és ezáltal jól ismeri.** A figyelmetlen kezelés a másodperc tört része alatt súlyos sérülésekhez vezethet.

#### **Az elektromos kéziszerszám használata és kezelése**

- ▶ **Ne terhelje túl a gépet.** Munkájához csak az arra szolgáló elektromos kéziszerszámot használja. A megfelelő elektromos kéziszerszámmal a megadott teljesítménytartományon belül jobban és biztonságosabban lehet dolgozni.
- ▶ **Ne használjon olyan elektromos kéziszerszámot, amelynek a kapcsolója elromlott.** Egy olyan elektromos kéziszerszám, amelyet nem lehet sem be-, sem kikapcsolni, veszélyes, és meg kell javítatni.
- ▶ **A gép beállítása, a tartozékok cseréje vagy a gép lehelyezése előtt húzza ki a csatlakozódugót a csatlakozóaljzatból és/vagy vegye ki a kivehető akkut a gépből.** Ez az elővigyázatossági intézkedés meggátolja a gép szándékolatlan üzembe helyezését.
- ▶ **A használaton kívüli elektromos kéziszerszámokat olyan helyen tárolja, ahol azokhoz gyereknek nem férhetnek hozzá.** Ne hagyja, hogy olyan személyek használják az elektromos kéziszerszámot, akik nem ismerik a szerszámot, vagy nem olvasták el ezt az útmutatót. Az elektromos kéziszerszámok veszélyesek, ha azokat gyakorlatban személyek használják.
- ▶ **Mindig gondosan tartsa karban az elektromos kéziszerszámot és a tartozékokat.** Ellenőrizze, hogy a mozgó alkatrészek kifogástalanul működnek-e, nincsenek-e beszorulva, és nincsenek-e eltörve vagy megrongálódva olyan alkatrészek, amelyek hátrányosan befolyásolhatják az elektromos kéziszerszám működését. Használálat előtt javítassa meg a gép megrongálódott alkatrészeit. Sok balesetnek a rosszul karbantartott elektromos kéziszerszám az oka.

▶ **Tartsa tisztán és élesen a vágószerszámokat.** Az éles vágóélekkel rendelkező és gondosan ápolt vágószerszámok ritkábban ékelődnek be, és azokat könnyebben lehet vezetni és irányítani.

- ▶ **Az elektromos kéziszerszámokat, tartozékokat, betétszerszámokat stb. a jelen utasítások figyelembevételével használja.** Vegye figyelembe a munkafeltételeket és a kivitelezendő munka sajátosságait. Az elektromos kéziszerszám eredeti rendeltetésétől eltérő célokra való alkalmazása veszélyes helyzetekhez vezethet.
- ▶ **A markolatot és fogfelületeket tartsa száraz, tiszta, olaj- és zsírmentes állapotban.** A csúszós markolatok és fogfelületek nem teszik lehetővé az elektromos kéziszerszám biztonságos üzemeltetését és ellenőrzését az előre nem látható helyzetekben.

#### **Akkumulátoros szerszám használata és kezelése**

- ▶ **Az akkumulátort csak a gyártó által ajánlott töltőberendezésben töltse fel.** Ha egy bizonyos akkumulátortípus feltöltésére szolgáló töltőberendezésben egy másik akkumulátort próbál feltölteni, tűz keletkezhet.
- ▶ **Az elektromos kéziszerszámban csak az ahhoz tartozó akkumulátort használja.** Más akkumulátorok használata személyi sérüléseket és tűzöt okozhat.
- ▶ **Tartsa távol a használaton kívüli akkumulátort irodai kapcsoltól, pénzérméktől, kulcsuktól, szögektől, csavaroktól és más kisméretű fémtárgyaktól, amelyek áthidalhatják az érintkezőket.** Az akkumulátor érintkezői közötti rövidzáratl égési sérüléseket vagy tűzöt okozhat.



► **Hibás alkalmazás esetén az akkumulátorból folyadék léphet ki. Kerülje el az érintkezést a folyadékkal. Ha véletlenül mégis érintkezésbe került az akkumulátorfolyadékkal, azonnal öblítse le vízzel az érintett felületet. Ha a folyadék a szemébe jutott, keressen fel egy orvost.** A kilépő akkumulátorfolyadék irritációkat vagy égéses bőrsérüléseket okozhat.

► **Ne használjon sérült vagy módosított akkut.** A sérült vagy módosított akkuk előre nem látható módon viselkedhetnek és tüzet, robbanást vagy sérülésveszélyt okozhatnak.

► **Az akkut ne tegye ki tűz és magas hőmérséklet hatásának.** A tűz és a 130 °C (265 °F) feletti hőmérséklet robbanást okozhat.

► **Kövesse a töltésre vonatkozó összes utasítást, és az akkut vagy akkus szerszámot soha ne töltse a használati utasításban megadott hőmérséklet-tartományon kívül.** A nem megfelelő vagy a megengedett hőmérséklet-tartományon kívül történő töltés az akku meghibásodásához és tűzveszélyhez vezethet.

#### Szerviz

► **Az elektromos kéziszerszámot csak szakképzett személyzet javíthatja, kizárálag eredeti pótalkatrészek felhasználásával.** Ez biztosítja, hogy az elektromos kéziszerszám biztonságos marad.

► **Soha ne javítsa a sérült akkut.** Az akkuk javítását csak a gyártó által felhatalmazott ügyfélszolgálatok végezhetik.

#### Biztonsági tudnivalók kalapácsokhoz

##### Biztonsági tudnivalók minden munkához

► **Viseljen fülvédőt.** A zaj halláskárosodáshoz vezethet.

► **Használja a géppel együtt szállított kiegészítő fogantyút.** A gép feletti ellenőrzés elvezetése sérülést okozhat.

► **A gépet mindig a fogantyú szigetelt felületénél fogja meg, ha olyan munkát végez, amelynek során a betétszerszám rejtegett elektromos vezetéket találhat el.** Ha a gép elektromos feszültséget vezető vezetékezér, akkor a gép fémrészei feszültség alá kerülhetnek és ez elektromos áramütéshez vezethet.

#### Biztonsági tudnivalók hosszú fúrósárral használata esetén

► **Mindig alacsony fordulatszámon kezdjen fúrni, a fúrósár pedig legyen érintkezésben a munkadarabbal.** Ha a fúrósár magasabb fordulatszámon nem érintkezik a munkadarabbal, hanem szabadon forog, akkor enyhén elhajolhat, és balesetet okozhat.

► **A gépet csak a fúrósárhoz képest hosszanti irányban nyomja a munkadarabhoz, de soha ne túlzott mértékben.** A fúrósár meghajolhat, ami a fúrósár töréséhez vagy a szerszám feletti felügyelet elvezetéséhez vezethet, és sérülést okozhat.

#### Kiegészítő biztonsági tudnivalók fúrókalapácschoz

##### Személyi biztonsági előírások

► **A terméket és tartozékok csak kifogástalan műszaki állapotban használja.**

► **Soha ne végezzen módosításokat vagy változtatásokat a terméken vagy a tartozékokon.**

► **Használja a termékkal együtt szállított kiegészítő fogantyúkat.** A gép feletti ellenőrzés elvezetése sérülést okozhat.

► **Áttörési munkákban biztosítsa a munkavégzés helyszínével szemközti területet.** A letöredező darabok ki- és/vagy leeshetnek, és személyi sérüléseket okozhatnak.

► **A terméket mindenkor két kézzel fogja az erre szolgáló markolatoknál.** A markolatot tartsa minden szárazon és tisztnán.

► **A terméket mindenkor a fogantyú szigetelt felületénél fogja meg, ha olyan munkát végez, amelynek során a betétszerszám rejtegett elektromos vezetéket találhat el.** Ha a gép elektromos feszültséget vezető vezetékezér, akkor a gép fém részei feszültség alá kerülhetnek és ez áramütéshez vezethet.

► **Kerülje a forgó részekkel való érintkezést – sérülésveszély!**



- ▶ A termék használata közben viseljen védőszemüveget, védősisakot, hallásvédőt és egy megfelelő légzőmaszkot.
- ▶ A szerszámcseré során viseljen védőkesztyűt. A betétszerszám megérintése vágási és égési sérüléseket okozhat.
- ▶ Viseljen védőszemüveget. A szilánkok a szem és egyéb testrészek sérüléseit okozhatják.
- ▶ A csiszolás, smirglizés, vágás és fúrás során keletkező por ártalmat vegyi anyagokat tartalmazhat. Néhány példa: ólom vagy ólombázisú festékek; téglá, beton és egyéb falazati termékek, terméskő és egyéb szilikáttartalmú termékek; Bizonyos fajták, például tölgy, bükk és vegyszerrel kezelt fa; Azbeszt vagy azbeszttartalmú anyagok. Határozza meg a gépkezelő és a környezetében tartózkodó személyek kitettségét azon anyagok veszélyességi osztálya révén, amelyeken munkát végeznek. Tegye meg a szükséges óvintézkedéseket az expozíció biztonságos szinten tartása érdekében, például: porgyűjtő rendszer használata vagy megfelelő légzésvédő viselése. A kitettség a következő általános intézkedésekkel csökkenthető:
  - ▶ Munkavégzés jól szellőző területen
  - ▶ Porral való hosszabb érintkezés elkerülése,
  - ▶ Vezesse el a port a testtől és a fejtől,
  - ▶ Viseljen védőruhát és a szennyeződésnek kitett területeket tisztítsa meg vízzel és szappannal.
- ▶ Tartson gyakran szünetet és végezzen gyakorlatokat ujjainak jobb vérellátása érdekében. Hosszú idejű munkavégzés esetén az erős rezgések zavarokat okozhatnak az ujjak, a kéz és a csukló véréndényeiben vagy idegrendszerében.

### **Elektronos biztonsági előírások**

- ▶ A munka megkezdése előtt ellenőrizze a munkaterületet, hogy nincsenek-e rejtett elektromos vezetékek, ill. gáz- és vízcsoportok. A termék külső részén található fém alkatrészek áramütést vagy robbanást okozhatnak, ha a termék használata közben megsért egy elektromos vezetéket, illetve gáz- vagy vízcsoportot.

### **Az elektromos kéziszerszámok gondos kezelése és használata**

- ▶ Azonnal kapcsolja ki a terméket, ha a betétszerszám blokkolt. A termék oldalra kitérhet.
- ▶ Lehelyezés előtt várjon, míg a termék leáll.

### **Biztonsági tudnivalók**

- ▶ Vegye figyelembe a dokumentumban és a gépen található biztonsági utasításokat.
- ▶ Használjon olyan légzőmaszkot, amely távol tartja az arctól és a légutaktól a fúrás és a szervizmunka során keletkező maradék port.
- ▶ Felszerelt porelszívó modul esetén is mindenkor a **Hilti** fúrókalapács oldalsó markolatát használja.

### **Akkumulátoros gépek gondos használata és kezelése**

- ▶ Vegye figyelembe a Li-ion akkumulátorok szállítására, tárolására és üzemeltetésére vonatkozó különleges irányelvezeteket.
- ▶ Tartsa távol az akkut a magas hőmérséklettől és a tüztől.
- ▶ Az akkut tilos szétszedni, összepréselni, 80 °C (176 °F) fölötti hevíteni vagy elégetni.
- ▶ Ne használjon vagy töltön olyan akkut, amelyet ütés ért, egy méternél magasabbról leeset, vagy más módon sérült. Ilyen esetben feltétlenül forduljon a **Hilti Szervizhez**.
- ▶ Ha érintésre túl forró az akku, akkor lehet, hogy meghibásodott. Állítsa az akkut egy látható, nem gyűlékony helyre, éghető anyaguktól elegendő távolságra. Hagyja lehülni az akkut. Amennyiben egy óra elteltével még mindig túl forró az akku érintésre, akkor meghibásodott. Lépjene kapcsolatba a **Hilti Szervizzel**.

### **Leírás**

#### **Termékáttekintés 1**

- |   |               |   |                        |
|---|---------------|---|------------------------|
| ① | Porvédő sapka | ③ | Szerszám kireteszelése |
| ② | Tokmány       | ④ | Mélységütköző          |



2100247

119

- |  |  |
|--|--|
| ⑤ Funkcióválasztó kapcsoló                               | ⑩ Töltésállapot-kijelző és hibajelző (Li-ion akku) |
| ⑥ Jobb/bal forgásirányváltó kapcsoló bekapcsolásgátlóval | ⑪ Akku   |
| ⑦ Indítókapcsoló   | ⑫ TE DRS-6-A(02) porelszívó modul csatkozója       |
| ⑧ Markolat   | ⑬ Oldalsó markolat                                 |
| ⑨ Akku kireteszelő gombjai                               | ⑭ Munkaterületet megvilágító lámpa                 |

### Rendeltetésszerű géphasználat

Az ismertetett termék egy akkumulátorról üzemeltetett fúrókalapács. A termék rendeltetésszerűen acél, fa és falazat fúrására, beton és falazat kalapácsfúrására, valamint csavarok behajtására és kioldására alkalmas. A termék kiegészítőleg használható könnyű vésesi munkához falazatban és utólagos megmunkáláshoz betonban.

- Ehhez a termékhez csak a **Hilti B 36** típusú sorozatú Li-ion akkumulátorokat használja.
- Ehhez az akkuhoz kizárolag a C4/36 sorozatba tartozó **Hilti** töltőkészüléket használjon.

### A Li-ion akku töltési állapotának kijelzöje

A Li-ion akku töltési állapotát és a gépen jelentkező hibákat a Li-ion akku kijelzöje jelzi ki. A Li-ion akku töltési állapota a két akkumulátor-kireteszelő gomb egyikének megkoppintásakor megjelenik a kijelzőn.

| Állapot        | Jelentés                                |
|----------------|---|
| 4 LED világít. | Töltöttségi állapot: 75% és 100% között |
| 3 LED világít. | Töltöttségi állapot: 50% és 75% között  |
| 2 LED világít. | Töltöttségi állapot: 25% és 50% között  |
| 1 LED világít. | Töltöttségi állapot: 10% és 25% között  |
| 1 LED villog.  | Töltöttségi állapot: < 10%              |

**i** Működtetett indítókapcsoló esetén és az indítókapcsoló elengedése után 5 másodperccel a töltöttségi állapot kijelzése nem lehetséges. Az akkumulátor töltési állapotát kijelző LED-ek villogása esetén vegye figyelembe a Hibakeresés című fejezetben leírt tudnivalókat.

### Szállítási terjedelem

Fúrókalapács, oldalmarkolat, mélységütköző, használati utasítás.

A termékhez jóváhagyott további rendszertartozékokat a **Hilti Store** helyen vagy a következő oldalon talál: [www.hilti.group](http://www.hilti.group)

### Műszaki adatok

#### Akku

|  |                  |
|--|------------------|
| <b>Akku üzemi feszültsége</b>                | 36 V             |
| <b>Környezeti hőmérséklet működés közben</b> | -17 °C ... 60 °C |
| <b>Tárolási hőmérséklet</b>                  | -20 °C ... 40 °C |
| <b>Akkuhőmérséklet a töltés kezdetekor</b>   | -10 °C ... 45 °C |

### Fúrókalapács

|  | TE 6-A36         |
|--|------------------|
| <b>Termékgeneráció</b>                           | 04               |
| <b>Névleges feszültség</b>                       | 36 V             |
| <b>A 01/2003 EPTA-eljárásnak megfelelő tömeg</b> | 3,7 kg           |
| <b>Névleges üresjárat fordulatszám</b>           | 1 050 ford./perc |



|   | <b>TE 6-A36</b> |
|---|-----------------|
| Egy ütés energiája a 05/2009 EPTA-eljárás szerint     | 2,5 J           |
| Fúrási tartomány betonban/téglafalban (kalapácsfúrás) | 4 mm ... 28 mm  |
| Fúrási tartomány fában (telibefúró)                   | 3 mm ... 20 mm  |
| Fúrási tartomány fémben (telibefúró)                  | 3 mm ... 13 mm  |

### Zajinformációk és rezgésértékek

A jelen útmutatóban megadott hangnyomás- és rezgésértékeket egy szabványosított mérési eljárás keretében mértük meg, és alkalmásak elektromos kéziszerszámok egymással történő összehasonlítására. Az értékek emellett alkalmazásak az expozíció előzetes megbecsülésére.

A megadott adatok az elektromos szerszám fő alkalmazási területeire vonatkoznak. Ha az elektromos kéziszerszámot más célra, eltérő betétszerszámokkal használják, vagy nem megfelelően tartják karban, akkor az adatok eltérőek lehetnek. Ez jelentősen megnövelheti az expozíciókat a munkaidő teljes időtartama alatt.

Az expozíció pontos megbecsüléséhez azokat az időszakokat is figyelembe kell venni, amikor az elektromos kéziszerszámot lekapcsolták, vagy a készülék ugyan működik, de tényegesen nincs használatban. Ez jelentősen csökkenheti az expozíciókat a munkaidő teljes időtartama alatt.

Hozzon kiegészítő intézkedéseket a kezelő védelme érdekében a hang és/vagy a rezgés hatásai ellen, mint például: Elektromos kéziszerszámok és betétszerszámok karbantartása, a gépkezelő kezének melegen tartása, a munkafolyamatok megszervezése.

 Az EN 62841 szabvány szerint használt változatokra vonatkozó részletes információk a megfelelőségi nyilatkozat másolatán találhatók → 230.

### Zajszintértékek

|   |          |
|---|----------|
| <b>Hangteljesítmény (<math>L_{WA}</math>)</b>                     | 99 dB(A) |
| <b>Hangteljesítményszint bizonytalanság (<math>K_{WA}</math>)</b> | 3 dB(A)  |
| <b>Kibocsátási hangnyomásszint (<math>L_{pA}</math>)</b>          | 91 dB(A) |
| <b>Hangnyomásszint bizonytalanság (<math>K_{pA}</math>)</b>       | 3 dB(A)  |

### Rezgésértékek

|  |                 | <b>TE 6-A36</b>       | <b>TE DRS-6-A</b>     |
|--|-----------------|-----------------------|-----------------------|
| <b>Kalapácsfúrás betonban<br/>(<math>a_h, H_D</math>)</b>                              | <b>B 36/5.2</b> | 16,8 m/s <sup>2</sup> | 12,7 m/s <sup>2</sup> |
|  | <b>B 36/9.0</b> | 16,2 m/s <sup>2</sup> | 12,3 m/s <sup>2</sup> |
| <b>Rezgéskibocsátási érték<br/>betonfelület vésésekor<br/>(<math>a_h, Cheq</math>)</b> | <b>B 36/5.2</b> | 8,1 m/s <sup>2</sup>  | •/•                   |
|  | <b>B 36/9.0</b> | 7,5 m/s <sup>2</sup>  | •/•                   |
| <b>Bizonytalanság (K)</b>  |                 | 1,5 m/s <sup>2</sup>  | 1,5 m/s <sup>2</sup>  |

### Üzemeltetés

#### A munkahely előkészítése

##### FIGYELMEZTETÉS

##### Sérülésveszély szándékolatlan elindulás miatt!

- Az akku behelyezése előtt győződjön meg arról, hogy a vonatkozó termék ki van kapcsolva.
- A gép beállítása vagy az alkatrészek cseréje előtt vegye ki az akkut.

Vegye figyelembe a dokumentumban és a terméken található biztonsági utasításokat és figyelmeztetéseket.



**Az akku behelyezése 2****⚠️ VIGYÁZAT**

**Sérülésveszély!** A fúrókalapács véletlen elindulása.

- Az akku behelyezése előtt győződjön meg arról, hogy a fúrókalapács ki van-e kapcsolva, és a jobb/bal forgásirányáltató kapcsoló középállásban (bekapcsolásgátló) van-e.

1.Helyezze az akkut a készüléktartóba, hogy hallhatóan bereszteszeljen.

2.Ellenőrizze az akku biztos illeszkedését.

**Az akku eltávolítása 3**

1.Nyomja meg az akku kioldógombját.

2.Hátrafelé húzza ki az akkut.

**Oldalmarkolat felszerelése 4****⚠️ VIGYÁZAT**

**Sérülésveszély!** A termék fölötti irányítás elvesztése.

- Győződjön meg arról, hogy az oldalsó markolat megfelelően van felszerelve és előírásszerűen van rögzítve. Ügyeljen arra, hogy a szorítópánt a termék megfelelő vezetővájatában feküdjön.

1.Lazítsa ki az oldalmarkolatot szorító bilincset a markolat elfordításával.

2.Tolja a mélységütközöt előlről az erre a céla szolgáló 2 vezetőfuratba.

3.Szorítsa meg az oldalmarkolatot szorító bilincset a markolat elfordításával.

**Mélységütköző felszerelése és beállítása 5**

- Igény esetén szerezze fel a mélységütközöt, és állítsa be.

**Tokmány felszerelése/leszerelése 6****⚠️ VIGYÁZAT**

**Sérülésveszély!** Vigyázat: a felszerelt, de nem használt mélységütköző a felhasználót hátrálhatja.

- Távolítsa el a gépről a mélységütközöt!

- Szerelje fel/szerelje le a tokmányt.

**Szerszám behelyezése 6**

1.Enyhén zsírozza be a betétszerszám befogószárát.

► Csak eredeti **Hilti** gépzsírt használjon. Nem megfelelő zsír használata a gép károsodásához vezethet.

2.Helyezze be a betétszerszámot ütközésig a tokmányba és pattintsa be.

3.A szerszám meghúzásával ellenőrizze, hogy biztonságos-e a reteszelés.

► A termék üzemkész.

**Szerszám kivétele 7**

► Húzza vissza ütközésig a szerszám reteszelését, és vegye ki a betétszerszámot.

**Fej feletti munkálatok 9**

► Szerelje fel a DCD porgyűjtő gyűrűt fej feletti munkákhoz.

**Véső pozicionálása 10**

► Állítsa a funkcióválasztó kapcsolót → állásba.

**Munkavégzés****Funkcióválasztó kapcsoló 10**

► Állítsa be a funkcióválasztó kapcsolót a mindenkor kívánt munkavégzési pozícióra.

► A gép működése közben tilos használni a funkcióválasztó kapcsolót. **Sérülésveszély!**



**Jobbra/balra forgás [1]**

- Állítsa be a jobb/bal forgásirányváltó kapcsolót a kívánt forgásirányra.

**Fúrás ütés nélkül**

- Állítsa a funkcióválasztó kapcsolót állásba.

**Kalapácsfúrás**

- Állítsa a funkcióválasztó kapcsolót állásba.

**Vésés**

- Állítsa a funkcióválasztó kapcsolót állásba.

► Az optimális motorhűtés érdekében válassza a jobbra forgást (fúrás forgásirány).

**Ápolás és karbantartás****Ápolás és karbantartás****⚠ FIGYELMEZTETÉS****Sérülésveszély behelyezett akku esetén !**

- minden ápolási és karbantartási munka előtt vegye ki az akkut!

**A termék ápolása**

- Óvatosan távolítsa el a rátapadt szennyeződést.
- Amennyiben van ilyen, akkor száraz, puha kefével óvatosan tisztítja meg a szellőzőnyílásokat.
- Csak nedves törlökendővel tisztítja a burkolatot. Ne használjon szilikontartalmú ápolószert, mivel az károsíthatja a műanyag alkatrészeket.
- A termék érintkezőinek tisztításához használjon tiszta, száraz törlökendőt.

**A Li-ion akkuk ápolása**

- Soha ne használja az akkut eltömödött szellőzőnyílásokkal. Óvatosan tisztítja meg a szellőzőnyílásokat száraz, puha kefével.
- Ne tegye ki az akkut szükségtelenül por és szennyeződés hatásának. Soha ne tegye ki az akkut nagy mennyiségi nedvességeknek (pl. ne merítse vízbe és ne hagyja az esőn). Ha egy akku átnedvesedett, akkor azt sérült akkuként kezelje. Különítse el egy nem gyúlékony tartóba, és forduljon a **Hilti** Szervizhez.
- Az akkut tartsa távol idegen olajtól és zsírtól. Ne hagyja, hogy az akkun felesleges por és szennyeződés gyűljön össze. Tisztítja meg az akkut száraz, puha kefével vagy száraz, tiszta törlökendővel. Ne használjon szilikontartalmú ápolószert, mivel az károsíthatja a műanyag alkatrészeket.
- Ne érjen hozzá az akkuk érintkezőihez, és ne távolítsa el az érintkezőkről a gyárilag felvitt zsírt.
- Csak nedves törlökendővel tisztítja a burkolatot. Ne használjon szilikontartalmú ápolószert, mivel az károsíthatja a műanyag alkatrészeket.

**Karbantartás**

- Rendszeresen ellenőrizze a látható részeket sérülés, illetve a kezelőelemeket kifogástalan működés szempontjából.
- Sérülések és/vagy funkciózavar esetén ne működtesse a terméket. A terméket azonnal javítassa meg a **Hilti** Szervizben.
- Az ápolási és karbantartási munkák után minden védőfelszerelést szereljen fel, és ellenőrizze azok kifogástalan működését.



A biztonságos üzemelés érdekében csak eredeti pótalkatrészeket és fogyóanyagokat használjon. A **Hilti** által engedélyezett pótalkatrészeket, fogyóanyagokat és tartozékokat termékéhez megtalálja a **Hilti Store** helyeken vagy az alábbi címen: [www.hilti.group](http://www.hilti.group)



**A porvédő sapka tisztítása**

- ▶ Száraz, tiszta törökendő segítségével rendszeresen tisztítsa meg a tokmányon található porvédő sapkát.
- ▶ Óvatosan törölje tisztára a porvédő gyűrűt, majd kenje be egy kevés **Hilti** zsírral.
- ▶ Feltétlenül cserélje ki a porvédő sapkát, ha a gyűrű sérült.

**Szállítás és tárolás****Az akkus szerszámok és az akkuk szállítása és tárolása****Szállítás****⚠ VIGYÁZAT****Nem szándékos indítás szállításkor !**

- ▶ A terméket minden behelyezett akku nélkül szállítsa.
- ▶ Vegye ki az akkukat.
- ▶ Az akkukat soha ne szállítsa ömlesztre. A szállítás során az akkukat a túl nagy ütődéstől és rezgéstől védeni kell, minden vezetőképes anyagtól és a többi akkumulátorról el kell választani, hogy más akkumulátorpólussal ne kerülhessenek érintkezésbe, és ne okozhassanak rövidzáratot.  
**Vegye figyelembe az akkukra vonatkozó helyi szállítási előírásokat.**
- ▶ Az akkukat tilos postával küldeni. Forduljon szállítmányozóhoz, ha szeretné akkukat szeretne küldeni.
- ▶ minden használat előtt, illetve hosszabb szállítás előtt és után ellenőrizze az akkumulátor és a termék sértetlenségét.

**Tárolás****⚠ FIGYELMEZTETÉS****Véletlen károsodás hibás vagy kifolyó akkuk miatt !**

- ▶ A terméket minden behelyezett akku nélkül tárolja.
- ▶ A terméket és az akkukat száraz, hűvös helyen tárolja. Vegye figyelembe a műszaki adatok alatt megadott hőmérsékleti határértékeket.
- ▶ Az akkukat ne a töltökészüléken tárolja. A töltési folyamatot követően az akkumulátort minden vegye le a töltökészülékről.
- ▶ Soha ne tárolja az akkut tűzön, hőforráson vagy üveglap mögött.
- ▶ A terméket és az akkut úgy tárolja, hogy azokhoz gyermekek, valamint illetéktelen személyek ne kerülhessenek hozzájuk.
- ▶ minden használat előtt, illetve hosszabb idejű tárolás előtt és után ellenőrizze az akkumulátor és a termék sértetlenségét.

**Segítség zavarok esetén**

Az ebben a táblázatban fel nem sorolt zavarok, illetve olyan zavarok esetén, amelyeket saját maga nem tud megjavítani, kérjük, forduljon a **Hilti** Szervizhez.

**A fúrókalapács nem működőképes**

| <b>Üzemzavar</b>                     | <b>Lehetséges ok</b>              | <b>Megoldás</b>   |
|--------------------------------------|-----------------------------------|---|
| Az akku LED-jei nem jeleznek semmit. | Az akku nincs teljesen betolva.   | ▶ Tolja be az akkut, miközben dupla kattanással nem rögzül.                     |
|                                      | Lemerült az akkumulátor.          | ▶ Cserélje ki az akkut, és töltse fel a lemerült akkut.                         |
|                                      | Az akku túl forró vagy túl hideg. | ▶ Várja meg, miközben az akku lehűl, vagy hűtsé le az akkut szobahőmérsékletre. |



| Üzemzavar              | Lehetséges ok                                | Megoldás   |
|------------------------|--|--|
| 1 LED villog az akkun. | Lemerült az akkumulátor.                     | ► Cserélje ki az akkut, és töltse fel a lemerült akkut.                    |
|                        | Az akku túl forró vagy túl hideg.            | ► Várja meg, míg az akku lehűl, vagy hűtse le az akkut szobahőmérsékletre. |
| 4 LED villog az akkun. | A fúrókalapács rövid időre túl van terhelve. | ► Engedje el az indítókapcsolót, majd nyomja meg ismét.                    |

### A fúrókalapács működöképes

| Üzemzavar  | Lehetséges ok   | Megoldás  |
|--|---|---|
| Nincs ütés.  | A fúrókalapács túl hideg.   | ► Állítsa a fúrókalapácsot a padlóra, és hagyja üresjáratban járni. Szükség esetén ismételje addig, amíg a kalapácmű működni nem kezd.  |
|  | Funkcióválasztó kapcsoló a „Fúrás ütés nélkül”  állásban.  | ► Állítsa a funkcióválasztó kapcsolót „Kalapácsfúrás”  állásba.  |
| Az indítókapcsoló nem nyomható be, ill. blokkolva van. | A jobb/bal forgásirányváltó kapcsoló középállásban van.   | ► Nyomja jobbra vagy balra a jobb/bal forgásirányváltó kapcsolót.   |
| Az orsó nem forog.                                     | A fúrókalapács elektronikájának megengedett üzemi hőmérséklete túllépe.   | ► Hagyja a gépet lehűlni.   |
|  | Lemerült az akkumulátor.  | ► Cserélje ki az akkut, és töltse fel a lemerült akkut.   |
|  | A funkcióválasztó kapcsoló nem pattant be, vagy a „Vésés”  ill. a „Véső pozicionálása”  állásban van. | ► Állítsa a funkcióválasztó kapcsolót „Fúrás ütés nélkül”  vagy „Kalapácsfúrás”  állásba. |
| A fúrókalapács automatikusan kikapcsol.                | A túlerhelés elleni védelem elindul.  | ► Engedje el az indítókapcsolót. Hagyja lehűlni a fúrókalapácsot. Nyomja be újra az indítókapcsolót. Csökkentse a gép terhelését.   |
| Az akku a megszokottnál gyorsabban merül le.           | Nagyon alacsony környezeti hőmérséklet.   | ► Hagyja az akkut lassan szoba-hőmérsékletre felmelegedni.  |
| Az akku nem rögzül hallható „dupla kattanással”.       | Az akkumulátor reteszei szennyezettek.  | ► Tisztítsa meg a reteszeket, és helyezze be újra az akkut.   |
| Erős hőfejlődés a fúrókalapácon vagy az akkumulátoron. | Elektromos hiba   | ► Azonnal kapcsolja ki a fúrókalapácsot. Vegye ki és vizsgálja meg az akkut. Hagyja lehűlni. Lépjön kapcsolatba a Hilti Szervizzel.   |
|  | A fúrókalapács túl van terhelve.  | ► Válasszon egy nagyobb teljesítményű gépet.  |



| Üzemzavar                                 | Lehetséges ok  | Megoldás   |
|---|--|--|
| A szerszám reteszélését nem lehet oldani. | Nincs teljesen hátrahúzva a tokmány.                     | ► Húzza vissza ütközésig a szerszám reteszélését, és vegye ki a betétszerszámot. |
| A szerszám nem végez anyagleválasztást.   | A fúrókalapács balra forgatásra van kapcsolva.           | ► Kapcsolja a jobb/bal forgásirányváltó kapcsolót jobbra forgásra.               |
|   | Funkcióválasztó kapcsoló a „Fúrás ütés nélkül” állásban. | ► Állítsa a funkcióválasztó kapcsolót „Kalapácsfúrás” állásba.                   |

### Opcionális tartozék

#### DCD porgyűjtő gyűrű

A DCD porgyűjtő gyűrű a Hilti fúrókalapács tartozékaként használható. A fej feletti munkálatok során összegyűjti a keletkező por nagy százalékát, gyorsan és egyszerűen rögzíthető a fúrókalapácsra.

#### TE DRS-6-A / TE DRS-6-A OSHA porelszívó modul

A TE DRS-6-A porelszívó modul a Hilti TE 6-A36 fúrókalapács tartozéka. A keletkező por nagy százalék összegyűjti, gyorsan és egyszerűen rögzíthető a fúrókalapácsra. A porelszívó modul beépített szívóventilátorral rendelkezik. Ezt saját motor hajtja meg. A fúrókalapács bekapcsolásakor a modul a fúrókalapács akkujától kap áramot.

A porelszívó modul nem alkalmas fém- és faanyagokban végzett munkákhoz.

**Feltételek:** TE DRS-6-A OSHA

A TE DRS-6-A OSHA teljesíti az OSHA 1926.1153 Table 1 irányelv előírásait. A készülék szűrőtisztító mechanizmussal van felszerelve.

#### Porelszívó modul felszerelése 12

**i** Felszerelés előtt ügyeljen arra, hogy a fúrókalapács és a porelszívó modul rögzítési pontjai és elektromos interfészei pormentesek legyenek és könnyen járjanak.

- 1.Ellenőrizze, hogy a porelszívó modul nem sérült-e.
- 2.Ellenőrizze a teleszkóp könnyű járását.
- 3.Kapcsolja középállásba a fúrókalapács jobb/bal forgásirányváltó kapcsolóját.
- 4.Vegye le a mélységütközöt az oldalmarkolatról.
- 5.Tolja be előlről a porelszívó modult a géphez, míg be nem reteszeli.
- 6.Felszerelés után ellenőrizze, hogy a porelszívó modul megfelelően berendezett.

#### Fúrás porelszívó modullal

- 1.A porelszívó modul elindításához nyomja meg a fúrókalapács vezérlögombját.
- 2.Tartsa lenyomva a vezérlögombot, míg el nem éri a teljes szívőteljesítményt.
- 3.Helyezze fel a szívőfejet függőlegesen az aljzatra.
- 4.Fúrja ki a furatot, majd húzza ki lassan a terméket a furatból, hogy lehetőleg sok port fogjon fel.

#### Porgyűjtő tartály ürítése 13

**i** A megtelt porgyűjtő tartály vagy az eltömödött szűrő túlzott mértékű porképződéshez vezethet, ezért rendszeresen ki kell üríteni.

A porgyűjtő tartályt 8-10 furat (16 mm x 50 mm) (5/8 in x 2 in) elkészítése után ürítse ki.

Annak érdekében, hogy minimalizálja a porképződést, a port egy zárt tartályban tárolja.

- 1.Tartsa a gépet függőleges helyzetben és rövid ideig működtesse azt.  
► Ezáltal a porelszívó modulban lerakódott pormaradványokat a porgyűjtő tartályba szívja fel.
- 2.Nyomja meg a kioldógombot a porgyűjtő tartályon és tartsa lenyomva.



3. Húzza ki a porgyűjtő tartályt lefelé a porelszívó modulból.

4. Üritse ki a porgyűjtő tartályt.

- ▶ A szűrő elszennyeződött.
- ▶ Cserélje ki a szűrőt.
- ▶ A szűrő szennyeződésektől mentes.

5. Tolja vissza alulról a porgyűjtő tartályt a porelszívó modulba, míg az be nem pattan.

#### **TE-DRS-OSHA szűrő tisztítása 14**

 Tisztítsa meg a szűrőt 5 furat (16 mm x 50 mm) (1/2 in x 3 in) elkészítése után.

► Ha a szívóteljesítmény csökken, akkor nyomja ötször előre és hátra a szűrőtisztító mechanizmust addig, míg az jól hallhatóan be nem pattan.

#### **A porelszívó modul leszerelése 15**

1. Kapcsolja középállásba a fúrókalapács jobb/bal forgásirányváltó kapcsolóját.

2. Nyomja meg és tartsa lenyomva a DRS kireteszelőjét.

3. Előrefelé húzza le a porelszívó modult a gépről.

#### **Ártalmatlanítás**

##### **FIGYELMEZTETÉS**

**Sérülésveszély a szakszerűtlen ártalmatlanítás miatt!** Egészségkárosodás veszélye a kilépő gázok és folyadékok miatt.

- Sérült akkut ne küldjön csomagküldő szolgálattal!
- A csatlakozókat nem vezető anyaggal fedje le a rövidzárlat elkerülése érdekében.
- Az akkukat úgy ártalmatlanítja, hogy azok ne kerülhessenek gyermekek kezébe.
- Az akkut **Hilti Store**-ban ártalmatlanítsa, vagy forduljon az illetékes hulladéklerakóhoz.

 A **Hilti** termékek nagyrészt újrahasznosítható anyagokból készülnek. Az újrahasznosítás előtt az anyagokat gondosan szét kell válogatni. A **Hilti** sok országban már visszaveszeti használt gépet újrahasznosítás céljára. Kérdezze meg a **Hilti** ügyfélszolgálatot vagy kereskedelmi tanácsadóját.

 ► Az elektromos kéziszerszámokat, elektromos készülékeket és akkukat ne dobja a háztartási szemetbe!

#### **RoHS (Veszélyes anyagok alkalmazásának korlátozásáról szóló irányelv)**

A következő linken elérhető a veszélyes anyagok táblázata: [qr.hilti.com/r4694033](http://qr.hilti.com/r4694033).

A dokumentáció végén található QR-kódon keresztül elérhető a RoHS táblázat.

#### **Gyártói garancia**

► A jótállás feltételeire vonatkozó kérdéseivel forduljon a helyi **Hilti** partneréhez.

#### **pl Oryginalna instrukcja obsługi**

#### **Informacje na temat instrukcji obsługi**

#### **Do niniejszej instrukcji obsługi**

• **Ostrzeżenie!** Przed użyciem produktu należy upewnić się, że użytkownik przeczytał i zrozumiał instrukcję obsługi dołączoną do produktu, w tym instrukcję, wskazówki dotyczące bezpieczeństwa oraz ostrzeżenia, rysunki i specyfikacje. W szczególności użytkownik powinien zapoznać się ze wszystkimi instrukcjami, wskazówkami bezpieczeństwa w ostrzeżeniami, rysunkami, specyfikacjami, komponentami i funkcjami. W przypadku niezastosowania się do tego zalecenia może dojść do porażenia prądem elektrycznym, pożaru i/lub ciężkich obrażeń. Należy zachować instrukcję obsługi wraz ze wszystkimi wytycznymi, wskazówkami bezpieczeństwa i ostrzeżeniami do późniejszego wykorzystania.



- Produkty **HILTI** przeznaczone są do użytku profesjonalnego i mogą być eksploatowane, konserwowane i utrzymywane we właściwym stanie technicznym wyłącznie przez autoryzowany, przeszkolony personel. Personel ten musi być przede wszystkim poinformowany o możliwych zagrożeniach. Produkt i jego wyposażenie mogą stanowić zagrożenie w przypadku użycia przez niewykwaliﬁkowany personel w sposób niewłaściwy lub niezgodny z przeznaczeniem.
- Dołączona instrukcja obsługi jest zgodna z aktualnym stanem wiedzy technicznej w momencie oddania do druku. Aktualną wersję można znaleźć online na stronie produktu Hilti. W tym celu należy kliknąć link lub kod QR w niniejszej instrukcji obsługi, oznaczony symbolem
- Produkt przekazywać innym użytkownikom wyłącznie z niniejszą instrukcją obsługi.

## Objaśnienie symboli

### Ostrzeżenia

Wskazówki ostrzegawcze ostrzegają przed niebezpieczeństwem w obchodzeniu się z produktem. Zastosowano następujące hasła ostrzegawcze:

#### **ZAGROŻENIE**

#### **ZAGROŻENIE !**

► Wskazuje na bezpośrednie zagrożenie, które może prowadzić do ciężkich obrażeń ciała lub śmierci.

#### **OSTRZEŻENIE**

#### **OSTRZEŻENIE !**

► Wskazuje na ewentualne zagrożenie, które może prowadzić do ciężkich obrażeń ciała lub śmierci.

#### **OSTROŻNIE**

#### **OSTROŻNIE !**

► Wskazuje na potencjalnie niebezpieczną sytuację, która może prowadzić do obrażeń ciała lub szkód materialnych.

## Symbole w instrukcji obsługi

W niniejszej instrukcji obsługi zastosowano następujące symbole:

|  |  |
|--|--|
|  | Przestrzegać instrukcji obsługi                                      |
|  | Wskazówki dotyczące użytkowania i inne przydatne informacje          |
|  | Obchodzenie się z surowcami wtórnymi                                 |
|  | Nie wyrzucać elektronarzędzi ani akumulatorów do odpadów komunalnych |
|  | <b>Hilti</b> Akumulator Li-Ion                                       |
|  | <b>Hilti</b> Ładowarka   |

## Symbole na rysunkach

Na rysunkach zastosowano następujące symbole:

|  |   |
|--|---|
|  | Te liczby odnoszą się do rysunków zamieszczonych na początku niniejszej instrukcji obsługi.   |
|  | Numeracja na rysunkach wskazuje na istotne etapy pracy lub na ważne dla etapów pracy elementy. Te etapy pracy lub elementy są w tekście wyszczególnione odpowiednimi numerami, np. (3). |
|  | Numer pozycji zastosowane na rysunku <b>Budowa urządzenia</b> odnoszą się do numerów legendy w rozdziale <b>Ogólna budowa urządzenia</b> .  |
|  | Na ten znak użytkownik powinien zwrócić szczególną uwagę podczas obsługiwanego produktu.  |



**Symboly zależne od produktu****Symbol na produkcie**

Na produkcie mogą być zastosowane następujące symbole:

|  |  |
|--|--|
|  | Wiercenie bez udaru  |
|  | Wiercenie z udarem (wiercenie udarowe)   |
|  | Kucie  |
|  | Mocowanie dłuta  |
|  | Bieg w prawo/lewo  |
|  | Znamionowa jałowa prędkość obrotowa  |
|  | Prąd stały   |
|  | Produkt obsługuje bezprzewodową transmisję danych, która jest kompatybilna z systemami operacyjnymi iOS i Android.                           |
|  | Zastosowany akumulator litowo-jonowy Hilti. Należy przestrzegać informacji podanych w rozdziale <b>Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem</b> . |
|  | Akumulator litowo-jonowy   |
|  | Nigdy nie używać akumulatora w charakterze młotka.   |
|  | Uważać, aby akumulator nie upadł. Nie używać akumulatora, który był narażony na uderzenie lub jest uszkodzony w inny sposób.                 |

**Bezpieczeństwo****Ogólne wskazówki dotyczące bezpiecznej eksploatacji elektronarzędzi**

**OSTRZEŻENIE** Należy przeczytać wszystkie wskazówki dotyczące bezpieczeństwa, zalecenia, jak również zapoznać się z ilustracjami i danymi technicznymi dołączonymi do elektronarzędzia. Nieprzestrzeganie poniższych zaleceń oraz instrukcji może prowadzić do porażenia prądem, pożaru i/lub ciężkich obrażeń ciała.

**Należy zachować do wglądu wszystkie wskazówki i zalecenia dotyczące bezpieczeństwa.**

Używane w przepisach bezpieczeństwa pojęcie "elektronarzędzie" odnosi się do elektronarzędzi zasilanych prądem sieciowym (z przewodem zasilającym) lub elektronarzędzi zasilanych akumulatorami (bez przewodu zasilającego).

**Bezpieczeństwo w miejscu pracy**

► **Należy dbać o czystość i dobre oświetlenie stanowiska pracy.** Bałagan lub brak oświetlenia w miejscu pracy mogą prowadzić do wypadków.

► **Używając tego elektronarzędzia nie wolno pracować w otoczeniu zagrożonym wybuchem, w którym znajdują się np. łatwopalne ciecze, gazy lub pyły.** Elektronarzędzia wytwarzają iskry, które mogą prowadzić do zapłonu pyłów lub oparów.

► **Podczas pracy przy użyciu elektronarzędzia nie należy zezwalać na zbliżanie się dzieci i innych osób.** W wyniku odwrocenia uwagi można stracić kontrolę nad urządzeniem.

**Bezpieczeństwo elektryczne**

► **Wtyczka elektronarzędzia musi pasować do gniazda. W żadnym wypadku nie wolno modyfikować wtyczki. Nie należy używać trójkątów w połączeniu z uziemionymi elektronarzędziami.**

Niemodyfikowane wtyczki oraz odpowiednie gniazda wtykowe zmniejszą ryzyko porażenia prądem.



- Należy unikać kontaktu z uziemionymi powierzchniami, jak rury, grzejniki, piece i lodówki. W przypadku kontaktu z uziemieniem istnieje zwiększone ryzyko porażenia prądem.
- Elektronarzędzie chronić przed deszczem i wilgocią. Wniknięcie wody do elektronarzędzia powoduje zwiększenie ryzyka porażenia prądem.
- Nigdy nie używać przewodu zasilającego niezgodnie z jego przeznaczeniem, np. do przenoszenia lub zawieszania elektronarzędzia, ani do wyciągania wtyczki z gniazda. Przewód zasilający chronić przed działaniem wysokich temperatur, oleju, ostrych krawędzi lub ruchomych części. Uszkodzone lub skręcone przewody zasilające zwiększą ryzyko porażenia.
- W przypadku wykonywania elektronarzędziem prac na świeżym powietrzu należy używać wyłącznie przedłużaczy przystosowanych do używania na zewnątrz. Użycie przedłużacza przystosowanego do eksploatacji w warunkach zewnętrznych zmniejsza ryzyko porażenia prądem.
- Jeśli użycie elektronarzędzia w wilgotnym środowisku jest nieuniknione, należy stosować wyłącznik różnicowo-prądowy. Stosowanie wyłącznika różnicowo-prądowego zmniejsza ryzyko porażenia prądem.

#### **Bezpieczeństwo osób**

- Przystępując do pracy przy użyciu elektronarzędzi należy zachować ostrożność i rozwagę. Nie używać elektronarzędzia będąc zmęczonym lub znajdując się pod wpływem narkotyków, alkoholu lub lekarstw. Chwila nieuwagi podczas eksploatacji elektronarzędzia może prowadzić do poważnych obrażeń ciała.
- Zawsze nosić osobiste wyposażenie ochronne i zakładać okulary ochronne. Noszenie osobistego wyposażenia ochronnego, takiego jak maska przeciwpyłowa, antypoślizgowe obuwie robocze, kask ochronny lub ochraniacze słuchu, w zależności od rodzaju i użytkowania elektronarzędzia, zmniejsza ryzyko obrażeń ciała.
- Unikać niezamierzonego uruchomienia elektronarzędzia. Przed podłączeniem elektronarzędzia do sieci elektrycznej i/lub założeniem akumulatora na urządzenie oraz wzięciem urządzenia do ręki lub przeniesieniem go, należy upewnić się, że jest wyłączone. Jeśli podczas przenoszenia elektronarzędzia naciśkany jest przełącznik lub podczas podłączania do sieci przełącznik jest wciśnięty, można spowodować wypadek.
- Przed włączeniem elektronarzędzia usunąć narzędzia nastawcze oraz klucze. Narzędzia lub klucze, które znajdują się w ruchomych częściach urządzenia, mogą prowadzić do obrażeń ciała.
- Unikać niewygodnej pozycji ciała. Należy przyjąć bezpieczną pozycję i zawsze utrzymywać równowagę. Dzięki temu możliwa jest lepsza kontrola elektronarzędzia w nieprzewidzianych sytuacjach.
- Należy nosić odpowiednią odzież. Nie nosić obszernej odzieży ani biżuterii. Nie zbliżać włosów, odzieży ani rękawic do ruchomych części urządzenia. Obszerna odzież, biżuteria lub długie włosy mogą zostać wciągnięte przez ruchome części urządzenia.
- Jeśli możliwe jest zamontowanie urządzeń odsysających lub wyłapujących, upewnić się, czy są one właściwie podłączone i prawidłowo użytkowane. Stosowanie urządzeń odsysających zmniejsza zagrożenie spowodowane rozprzestrzenianiem się pyłów.
- Nie należy lekceważyć potencjalnego zagrożenia ani wskazówek dot. bezpiecznej eksploatacji elektronarzędzi, nawet w przypadku dużego doświadczenia w zakresie obsługi elektronarzędzia. Nieuważne obchodzenie się z urządzeniem może w ułamku sekundy doprowadzić do poważnych obrażeń.

#### **Zastosowanie i obchodzenie się z elektronarzędziem**

- Nie przeciągać urządzenia. Elektronarzędzia należy używać do prac, do których jest przeznaczone. Odpowiednim elektronarzędziem pracuje się lepiej i bezpieczniej w podanym zakresie mocy.
- Nie używać elektronarzędzia, którego przełącznik jest uszkodzony. Elektronarzędzie, którego nie można włączyć lub wyłączyć, stanowi zagrożenie i bezwzględnie należy je naprawić.



- Przed przystąpieniem do nastawy urządzenia, wymiany osprzętu lub odłożeniem urządzenia należy wyciągnąć wtyczkę z gniazda i/lub wyjąć akumulator z urządzenia. Ten środek ostrożności zapobiega niezamierzonemu włączeniu elektronarzędzia.
- Nie używane elektronarzędzia należy przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci. Nie pozwalać na użytkowanie urządzenia osobom, które nie zapoznały się z jego obsługą i działaniem lub nie przeczytały tych wskazówek. Elektronarzędzia stanowią zagrożenie, jeśli używane są przez osoby niedoświadczone.
- Należy starannie konserwować elektronarzędzia i osprzęt. Kontrolować, czy ruchome części funkcjonują bez zarzutu i nie są zablokowane, czy części nie są popękane ani uszkodzone w takim stopniu, że mogłyby to mieć negatywny wpływ na prawidłowe funkcjonowanie elektronarzędzia. Przyczyną wielu wypadków jest niewłaściwa konserwacja elektronarzędzi.
- Należy zadbać o to, aby narzędzia tnące były ostre i czyste. Utrzymywane w dobrym stanie narzędzia tnące z ostrymi krawędziami tnącymi rzadziej zakleszczają się i łatwiej się je prowadzi.
- Elektronarzędzia, osprzętu, narzędzi roboczych itp. należy używać zgodnie z niniejszymi wskazówkami. Przy tym należy uwzględnić warunki pracy i rodzaj wykonywanych czynności. Używanie elektronarzędzi do prac niezgodnych z przeznaczeniem, może prowadzić do niebezpiecznych sytuacji.
- Dopolniwać, aby uchwyty oraz ich powierzchnie były zawsze suche i czyste. Nie mogą one być zanieczyszczone smarem lub olejem. Śliskie uchwyty i powierzchnie uniemożliwiają bezpieczną obsługę i kontrolę elektronarzędzia w nieprzewidzianych sytuacjach.

#### **Zastosowanie oraz obchodzenie się z narzędziami akumulatorowymi**

- Akumulatory należy ładować tylko za pomocą prostowników zalecanych przez producenta. Jeśli prostownik, przeznaczony do ładowania określonego typu akumulatorów, zostanie zastosowany do ładowania innych akumulatorów, może dojść do pożaru.
- Należy używać wyłącznie akumulatorów przeznaczonych do danego elektronarzędzia. Użycie innych akumulatorów może doprowadzić do obrażeń ciała i zagrożenia pożarowego.
- Nieużywany akumulator przechowywać z daleka od spinaczów, monet, kluczy, gwoździ, śrub i innych drobnych przedmiotów metalowych, które mogłyby spowodować zwarcie styków. Zwarcie pomiędzy stykami akumulatora może prowadzić do poparzeń oraz pożaru.
- W przypadku niewłaściwego użytkowania możliwy jest wyciek elektrolitu z akumulatora. Należy unikać kontaktu z nim. W razie przypadkowego kontaktu obmyć narażone części ciała wodą. Jeśli elektrolit dostał się do oczu, należy dodatkowo skonsultować się z lekarzem. Wyciekający z akumulatora elektrolit może prowadzić do podrażnienia skóry lub oparzeń.
- Nie stosować uszkodzonego ani modyfikowanego akumulatora. Uszkodzone lub zmodyfikowane akumulatory mogą działać w nieprzewidywalny sposób i tym samym stwarzać zagrożenie pożarem, wybuchem lub obrażeniami ciała.
- Nie narażać akumulatora na kontakt z ogniem lub działanie wysokich temperatur. Ogień lub temperatury powyżej 130 °C (265 °F) mogą być przyczyną wybucha.
- Postępować zgodnie z zaleceniami dotyczącymi ładowania i nigdy nie ładować akumulatora ani narzędzia akumulatorowego w temperaturze spoza zakresu podanego w niniejszej instrukcji obsługi. Nieprawidłowe ładowanie, jak również ładowanie w temperaturze spoza dopuszczalnego zakresu może być przyczyną uszkodzenia akumulatora i zwiększyć zagrożenie pożarowe.

#### **Serwis**

- Naprawę urządzenia zlecać wyłącznie wykwalifikowanemu personelowi, stosującemu tylko oryginalne części zamienne. Gwarantuje to zachowanie bezpieczeństwa urządzenia.
- Nigdy nie konserwować uszkodzonych akumulatorów. Wszystkie czynności związane z konserwacją akumulatorów mogą być wykonywane wyłącznie przez producenta lub upoważnione punkty serwisowe.



**Wskazówki bezpieczeństwa dotyczące młotów****Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa podczas wykonywania wszelkich prac**

- **Zakładać ochraniacze słuchu.** Hałas może prowadzić do utraty słuchu.
- **Korzystać z zawartych w dostawie dodatkowych uchwytów do urządzenia.** Utrata kontroli nad urządzeniem może prowadzić do obrażeń ciała.
- **Podczas wykonywania prac, w trakcie których urządzenie może natrafić na ukryte przewody elektryczne, trzymać urządzenie wyłącznie za izolowane uchwyty.** Kontakt z przewodem elektrycznym może doprowadzić do przeniesienia napięcia na metalowe elementy urządzenia i spowodować porażenie prądem.

**Wskazówki bezpieczeństwa podczas prac z długimi wiertłami**

- **Wiercenie należy zawsze zaczynać na niższej prędkości obrotowej i dopiero w momencie, gdy wiertło styka się już z obrabianym elementem.** Przy wyższych prędkościach obrotowych wiertło może się lekko wyginać, jeżeli obraca się poza obrabianym elementem i może prowadzić do obrażeń ciała.
- **Nie wywierać nadmiernego nacisku na wiertło i wywierać go wyłącznie w kierunku wzdużnym do wiertła.** Wiertła mogą się wygiąć i złamać, co może doprowadzić do utraty kontroli nad urządzeniem i spowodować obrażenia ciała.

**Dodatkowe wskazówki dotyczące bezpiecznej eksploatacji młotowiertarki****Bezpieczeństwo osób**

- Używać wyłącznie produktu i akcesoriów, które są w dobrym stanie technicznym.
- Nie dokonywać żadnych modyfikacji ani zmian w produkcie ani akcesoriach.
- Korzystać z wchodzących w skład dostawy dodatkowych uchwytów do urządzenia. Utrata kontroli nad urządzeniem może prowadzić do obrażeń ciała.
- W przypadku prac przebiciowych należy zabezpieczyć obszar po drugiej stronie. Oderwane materiały mogą wypaść i/lub spaść, powodując obrażenia osób trzecich.
- Urządzenie zawsze trzymać oburącz za przewidziane do tego celu uchwyty. Uchwyty muszą być zawsze suche i czyste.
- Podczas wykonywania prac, w trakcie których narzędzie może natrafić na ukryte przewody elektryczne, trzymać produkt wyłącznie za izolowane uchwyty. Kontakt z przewodem elektrycznym może doprowadzić do przeniesienia napięcia na metalowe elementy urządzenia i spowodować porażenie prądem.
- Nie dotykać obracających się elementów - niebezpieczeństwo obrażeń ciała!
- Podczas pracy urządzenia stosować okulary ochronne, kask ochronny, ochraniacze słuchu oraz odpowiednią ochronę dróg oddechowych.
- Do wymiany narzędzi zakładać rękawice ochronne. Dotknięcie narzędzia roboczego może spowodować zranienia i poparzenia.
- Nosić okulary ochronne. Odłamki odlupanego materiału mogą spowodować obrażenia ciała lub oczu.
- Pyl, tworzący się podczas szlifowania, wygładzania, cięcia i wiercenia, może zawierać szkodliwe związki chemiczne. Przykładowo: ołów lub farby na bazie ołowiu; cegła, beton i pozostałe produkty do stawiania murów, kamień naturalny i pozostałe produkty krzemionkowe; wybrane gatunki drewna, takie jak dąb, buk i drewno poddane obróbce chemicznej; azbest lub materiały zawierające azbest. Należy określić stopień narażenia operatora i osób postronnych według klasy zagrożenia związanego z obrabianym materiałem. Należy podjąć niezbędne środki, aby utrzymać narażenie na bezpiecznym poziomie, np. stosować system odpylania lub odpowiednią ochronę dróg oddechowych. Ogólne środki mające na celu zmniejszenie narażenia obejmują:
  - praca w dobrze wentylowanym obszarze,
  - unikanie dłuższego czasu przebywania w pyle,



- ▶ odprowadzanie pyłu z dala o twarzy i ciała,
- ▶ Noszenie odzieży ochronnej i mycie narażonych miejsc wodą z mydłem.
- ▶ Robić przerwy oraz wykonywać ćwiczenia poprawiające ukrwienie palców. Dłuższa praca i występujące w jej trakcie silne wibracje mogą być przyczyną zaburzeń w naczyniach krwionośnych lub systemie nerwowym palców, dloni lub nadgarstków.

### **Bezpieczeństwo elektryczne**

- ▶ Przed rozpoczęciem pracy należy skontrolować stanowisko i obszar roboczy pod względem występowania ukrytych przewodów elektrycznych, gazowych i rur wodociągowych. Zewnętrzne metalowe części urządzenia mogą spowodować porażenie prądem lub eksplozję, jeśli dojdzie do uszkodzenia przewodu elektrycznego albo rury gazociągowej lub wodociągowej.

### **Prawidłowe obchodzenie się z elektronarzędziami**

- ▶ W przypadku zablokowania produktu należy natychmiast wyłączyć narzędzie. Może dojść do bocznego wychylenia produktu.
- ▶ Przed odłożeniem produktu, zaczekać, aż się zatrzyma.

### **Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa**

- ▶ Należy przestrzegać wskazówek dotyczących bezpieczeństwa zawartych w niniejszej dokumentacji i podanych na urządzeniu.
- ▶ Należy używać maski przeciwpyłowej, która chroni twarz i drogi oddechowe przed pyłem powstającym w trakcie wiercenia i prac serwisowych.
- ▶ Również przy zamontowanym systemie odsysania należy zawsze używać uchwytu bocznego młotowiertarki Hilti.

### **Prawidłowe obchodzenie się z akumulatorami**

- ▶ Przestrzegać szczególnych wytycznych dotyczących transportu, przechowywania i eksploatacji akumulatorów Li-Ion.
- ▶ Akumulatory należy przechowywać z dala od źródeł wysokiej temperatury i ognia oraz unikać bezpośredniego nasłonecznienia.
- ▶ Akumulatorów nie wolno rozkładać na pojedyncze elementy, zgniatać, podgrzewać do temperatury powyżej 80°C (176°F) oraz palić.
- ▶ Nie używać ani nie ładować akumulatorów, które zostały uderzone, spadły z wysokości jednego metra lub zostały uszkodzone mechanicznie w inny sposób. W takim przypadku należy zawsze kontaktować się z działem **Hilti Serwis**.
- ▶ Jeżeli wysoka temperatura akumulatora uniemożliwia jego dotknięcie, akumulator może być uszkodzony. Umieścić akumulator w widocznym, niepalnym miejscu w odpowiedniej odległości od łatopalnych materiałów. Pozostawić akumulator do ostygnięcia. Jeśli akumulator po jednej godzinie nadal jest zbyt gorący, aby dało się go dotknąć, oznacza to, że jest uszkodzony. Skontaktować się z **serwisem Hilti**.

### **Opis**

#### **Ogólna budowa urządzenia 1**

- |     |  |      |   |
|-----|--|------|---|
| (1) | Pierścień przeciwpyłowy                            | (8)  | Uchwyt  |
| (2) | Uchwyt narzędziowy                                 | (9)  | Przyciski odblokowujące akumulator                        |
| (3) | Blokada narzędzia                                  | (10) | Wskaźnik stanu naładowania i zakłóceń (akumulator Li-Ion) |
| (4) | Ogranicznik głębokości                             | (11) | Akumulator  |
| (5) | Przełącznik wyboru funkcji                         | (12) | Przyłącze systemu odsysania TE DRS-6-A(02)                |
| (6) | Przełącznik biegu w prawo/lewo z blokadą włączenia | (13) | Uchwyt boczny   |
| (7) | Włącznik   | (14) | Oświetlenie strefy roboczej                               |



**Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem**

Opisywany produkt to akumulatorowa młotowiertarka. Urządzenie to jest przeznaczone do wiercenia w stali, drewnie i murze, do wiercenia udarowego w betonie i murze oraz do wkręcania i wykręcania śrub. Produkt może być dodatkowo stosowany do lekkich prac z zakresu kucia w murze oraz do prac wykończeniowych w betonie.

- Z tym produktem stosować tylko akumulatory **Hilti** Li-Ion typu B 36.
- Do ładowania akumulatorów używa się wyłącznie prostowników **Hilti** serii C4/36.

**Wskaźnik stanu naładowania akumulatora Li-Ion**

Stan naładowania akumulatora Li-Ion oraz awarie urządzenia są sygnaлизowane za pomocą wskaźnika akumulatora Li-Ion. Stan naładowania akumulatora Li-Ion wyświetla się po dotknięciu jednego z dwóch przycisków odblokowujących akumulator.

| <b>Stan</b>             | <b>Znaczenie</b>              |
|-------------------------|-------------------------------|
| Świecą się 4 diody LED. | Stan naładowania: 75% do 100% |
| Świecą się 3 diody LED. | Stan naładowania: 50% do 75%  |
| Świecą się 2 diody LED. | Stan naładowania: 25% do 50%  |
| Świeci się 1 dioda LED. | Stan naładowania: 10% do 25%  |
| Miga 1 dioda LED.       | Stan naładowania: < 10%       |

**i** W trakcie naciskania włącznika i do 5 sekund po jego puszczeniu odczytanie stanu naładowania nie jest możliwe. Jeśli diody LED wskaźnika akumulatora migają, należy zapoznać się ze wskazówkami w rozdziale Pomoc w przypadku awarii.

**Zakres dostawy**

Młotowiertarka, uchwyt boczny, ogranicznik głębokości, instrukcja obsługi.

Inne produkty systemowe zatwierdzone dla produktu można znaleźć w **Hilti Store** lub na stronie: [www.hilti.group](http://www.hilti.group)

**Dane techniczne****Akumulator**

|  |                  |
|--|------------------|
| <b>Napięcie robocze akumulatora</b>                          | 36 V             |
| <b>Temperatura otoczenia podczas pracy</b>                   | -17 °C ... 60 °C |
| <b>Temperatura przechowywania</b>                            | -20 °C ... 40 °C |
| <b>Temperatura akumulatora na początku procesu ładowania</b> | -10 °C ... 45 °C |

**Młotowiertarka**

|   |                 |
|---|-----------------|
|   | <b>TE 6-A36</b> |
| <b>Generacja produktu</b>   | 04              |
| <b>Napięcie znamionowe</b>  | 36 V            |
| <b>Ciążar zgodny z procedurą EPTA 01/2003</b>                     | 3,7 kg          |
| <b>Znamionowa jałowa prędkość obrotowa</b>                        | 1 050 obr./min  |
| <b>Energia pojedynczego udaru zgodna z procedurą EPTA 05/2009</b> | 2,5 J           |
| <b>Wiercenie w betonie/murze (wiercenie udarowe)</b>              | 4 mm ... 28 mm  |
| <b>Wiercenie w drewnie (wiercenie pełne)</b>                      | 3 mm ... 20 mm  |
| <b>Wiercenie w metalu (wiercenie pełne)</b>                       | 3 mm ... 13 mm  |



## Informacja o hałasie i wartości drgań

Podane w niniejszej instrukcji wartości ciśnienia akustycznego oraz drgań zostały zmierzone zgodnie z normatywną metodą pomiarową i mogą być stosowane do porównywania elektronarzędzia. Można je również stosować do tymczasowego oszacowania ekspozycji.

Podane dane dotyczą głównych zastosowań elektronarzędzia. Jeśli elektronarzędzie zostanie zastosowane do innych prac, z innymi narzędziami roboczymi lub nie będzie odpowiednio konserwowane, wówczas dane mogą odbiegać od podanych. Może to prowadzić do znacznego zwiększenia ekspozycji przez cały czas eksploatacji.

Aby dokładnie określić ekspozycję, należy uwzględnić czas, w którym urządzenie jest wyłączone lub gdy jest włączone, ale nieużywane. Może to prowadzić do znacznego zmniejszenia ekspozycji przez cały czas eksploatacji.

W celu ochrony użytkownika przed działaniem hałasu oraz/lub drgań należy zastosować dodatkowe środki bezpieczeństwa, np.: konserwacja elektronarzędzi i narzędzi roboczych, rozgrzanie dloni, właściwa organizacja pracy.

 Szczegółowe informacje na temat zastosowanych tu wersji norm **EN 62841** można znaleźć na obrazie deklaracji zgodności  231.

## Wartości hałasu

|   |          |
|---|----------|
| <b>Poziom mocy akustycznej (L<sub>WA</sub>)</b>                       | 99 dB(A) |
| <b>Nieoznaczoność poziomu mocy akustycznej (K<sub>WA</sub>)</b>       | 3 dB(A)  |
| <b>Poziom emisji ciśnienia akustycznego (L<sub>pA</sub>)</b>          | 91 dB(A) |
| <b>Nieoznaczoność poziomu ciśnienia akustycznego (K<sub>pA</sub>)</b> | 3 dB(A)  |

## Wartości drgań

|   |                 | <b>TE 6-A36</b>       | <b>TE DRS-6-A</b>     |
|---|-----------------|-----------------------|-----------------------|
| <b>Wiercenie udarowe w betonie (a<sub>h, HD</sub>)</b>            | <b>B 36/5.2</b> | 16,8 m/s <sup>2</sup> | 12,7 m/s <sup>2</sup> |
|   | <b>B 36/9.0</b> | 16,2 m/s <sup>2</sup> | 12,3 m/s <sup>2</sup> |
| <b>Wartość emisji drgań kucie w betonie (a<sub>h, Cheq</sub>)</b> | <b>B 36/5.2</b> | 8,1 m/s <sup>2</sup>  | •/•                   |
|   | <b>B 36/9.0</b> | 7,5 m/s <sup>2</sup>  | •/•                   |
| <b>Nieoznaczoność (K)</b>   |                 | 1,5 m/s <sup>2</sup>  | 1,5 m/s <sup>2</sup>  |

## Obsługa

### Przygotowanie do pracy

#### **OSTRZEŻENIE**

#### **Niebezpieczeństwo obrażeń ciała przez niezamierzone uruchomienie!**

- Przed włożeniem akumulatora upewnić się, że przynależne urządzenie jest wyłączone.
- Przed rozpoczęciem nastawy urządzenia lub wymianą osprzętu wyjąć akumulator z urządzenia.

Należy przestrzegać wskazówek dotyczących bezpieczeństwa oraz ostrzeżeń zawartych w niniejszej dokumentacji i podanych na produkcie.

### Zakładanie akumulatora 2

#### **OSTROŻNIE**

#### **Niebezpieczeństwo obrażeń ciała!** Niezamierzone włączenie młotowiertarki.

- Przed założeniem akumulatora upewnić się, że młotowiertarka jest wyłączona, a przełącznik biegu w prawo/lewo jest w położeniu środkowym (blokada włączenia).

1.Włożyć akumulator w uchwyt urządzenia, tak aby prawidłowo się zablokował.

2.Skontrolować prawidłowe zamocowanie akumulatora.



**Wyjmowanie akumulatora 3**

- 1.Nacisnąć przycisk odblokowujący akumulator.
- 2.Wyciągnąć akumulator do tyłu.

**Montaż uchwytu bocznego 4****⚠ OSTROŻNIE**

**Niebezpieczeństwo obrażeń ciała!** Utrata kontroli nad urządzeniem.

- Należy upewnić się, że uchwyt boczny został prawidłowo zamocowany. Upewnić się, że obejmę zaciskowa umieszczona jest w odpowiednim rowku na urządzeniu.

1.Obrócić uchwyt wokół własnej osi, aby poluzować mocowanie (obejmę zaciskową) uchwytu bocznego.

2.Wsunąć ogranicznik głębokości od przodu w 2 przewidziane do tego celu otwory prowadzące.

3.Obrócić uchwyt wokół własnej osi, aby napiąć mocowanie (obejmę zaciskową) uchwytu bocznego.

**Montaż i regulacja ogranicznika głębokości 5**

- W razie potrzeby zamontować i ustawić ogranicznik głębokości.

**Montaż/demontaż uchwytu narzędziowego 8****⚠ OSTROŻNIE**

**Niebezpieczeństwwo obrażeń ciała!** Zagrożenie w wyniku utrudnienia pracy użytkownikowi przez zamontowany, ale nie używany ogranicznik głębokości.

- Odczepić ogranicznik głębokości od urządzenia.

- Zamontować/zdemontować uchwyt narzędziowy.

**Mocowanie narzędzi 6**

1.Lekko nasmarować końcówkę mocującą narzędzia roboczego.

- Należy stosować wyłącznie oryginalny smar firmy **Hilti**. Nieodpowiedni smar może prowadzić do uszkodzenia urządzenia.

2.Włożyć narzędzie robocze do oporu w uchwyt narzędziowy, aż się zablokuje.

3.Po zamocowaniu pociągnąć za narzędzie robocze w celu sprawdzenia, czy zostało prawidłowo zablokowane.

- Produkt jest gotowy do eksploatacji.

**Wyjmowanie narzędzi 7**

- Odciągnąć blokadę narzędzia do oporu i wyjąć narzędzie robocze.

**Prace nad głową 9**

- Zamontować zbiornik na pył DCD do prac nad głową.

**Mocowanie dltu 10**

- Ustawić przełącznik wyboru funkcji na tę pozycję .

**Praca****Przełącznik wyboru funkcji 10**

- Ustawić przełącznik wyboru funkcji na żądaną pozycję roboczą.

- W trakcie pracy nie wolno uruchamiać przełącznika wyboru funkcji. **Niebezpieczeństwo uszkodzenia!**

**Bieg w prawo/lewo 11**

- Ustawić przełącznik prawych/lewych obrotów na żądany kierunek obrotów.

**Wiercenie bez udaru**

- Ustawić przełącznik wyboru funkcji na tę pozycję .



## Wiercenie udarowe

- ▶ Ustawić przełącznik wyboru funkcji na tę pozycję .

## Kucie

- ▶ Ustawić przełącznik wyboru funkcji na tę pozycję .

▶ W celu optymalnego chłodzenia silnika wybrać bieg w prawo (kierunek wiercenia).

## Konserwacja i utrzymanie urządzenia

### Konserwacja i utrzymanie urządzenia we właściwym stanie technicznym

#### OSTRZEŻENIE

#### Niebezpieczeństwo odniesienia obrażeń jeśli akumulator jest włożony !

- ▶ Przed przystąpieniem do wszelkich czynności konserwacyjnych należy zawsze wyjmować akumulator!

## Konserwacja produktu

- Usunąć ostrożnie przywierające zanieczyszczenia.
- Ostrożnie wyczyścić szczeliny wentylacyjne suchą, miękką szczotką, jeśli są dostępne.
- Obudowę czyścić tylko lekko zwilżoną ścieżeczką. Nie stosować środków zawierających silikon, ponieważ mogą one uszkodzić elementy z tworzyw sztucznych.
- Do czyszczenia styków produktu używać czystej, suchej szmatki.

## Konserwacja akumulatorów litowo-jonowych

- nigdy nie używać akumulatora z niedrożnymi szczelinami wentylacyjnymi. Ostrożnie wyczyścić szczeliny wentylacyjne suchą, miękką szczotką.
- Unikać niepotrzebnego wystawiania akumulatora na działanie pyłu lub brudu. Nigdy nie wystawiać akumulatora na działanie dużej wilgotności (np. zanurzanie w wodzie lub pozostawianie na deszczu).

Jeżeli akumulator zostanie zamoczyły, należy traktować go jak akumulator uszkodzony. Umieścić go w szczelnym, niepalnym pojemniku i skontaktować się z serwisem **Hilti**.

- Akumulator musi być czysty oraz wolny od innego oleju i smaru. Nie wolno dopuścić do niepotrzebnego gromadzenia się kurzu lub brudu na akumulatorze. Czyścić akumulator suchą, miękką szczotką lub czystą, suchą szmatką. Nie stosować środków zawierających silikon, ponieważ mogą one uszkodzić elementy z tworzyw sztucznych.

Nie dotykać styków akumulatora i usunąć z nich smar, który nie został nałożony fabrycznie.

- Obudowę czyścić tylko lekko zwilżoną ścieżeczką. Nie stosować środków zawierających silikon, ponieważ mogą one uszkodzić elementy z tworzyw sztucznych.

## Utrzymanie urządzenia we właściwym stanie technicznym

- Regularnie kontrolować wszystkie widoczne elementy pod względem uszkodzeń a elementy obsługi pod względem prawidłowego działania.
- W razie uszkodzeń i/lub zakłóceń w funkcjonowaniu, nie używać urządzenia. Oddać urządzenie niezwłocznie do naprawy w serwisie **Hilti**.
- Po zakończeniu prac konserwacyjnych założyć wszystkie mechanizmy zabezpieczające i skontrolować ich działanie.



W celu bezpiecznej pracy stosować wyłącznie oryginalne części zamienne i materiały eksploatacyjne. Dopuszczone przez **Hilti** części zamienne, materiały eksploatacyjne i wyposażenie urządzenia są dostępne w lokalnym centrum **Hilti Store** oraz na: [www.hilti.group](http://www.hilti.group)

## Czyszczenie pierścienia przeciwpylowego

- ▶ Należy regularnie czyścić pierścień przeciwpylowy przy uchwycie narzędziowym za pomocą czystej i suchej ścieżeczki.
- ▶ Ostrożnie oczyścić krawędź uszczelniającą i nasmarować niewielką ilością smaru **Hilti**.
- ▶ W przypadku uszkodzenia krawędzi uszczelniającej koniecznie wymienić pierścień przeciwpylowy.



**Transport i przechowywanie****Transport i przechowywanie narzędzi akumulatorowych i akumulatorów****Transport****⚠ OSTROŻNIE****Niezamierzone włączenie podczas transportu !**

- ▶ Zawsze transportować produkty z wyjętymi akumulatorami!
- ▶ Wyjąć akumulator/akumulatory.
- ▶ nigdy nie przechowywać ani nie transportować akumulatorów luzem. Podczas transportu akumulatory powinny być zabezpieczone przed uderzeniami i wibracjami oraz odizolowane od jakichkolwiek materiałów przewodzących prąd lub innych akumulatorów, aby nie mogło stykać się z innymi biegunami akumulatorów i spowodować zwarcia. **Przestrzegać lokalnych przepisów transportowych dotyczących akumulatorów.**
- ▶ Nie wysyłać akumulatorów pocztą. Jeśli wysłane mają zostać sprawne akumulatory, zwrócić się do odpowiedniej firmy kurierskiej.
- ▶ Przed każdym użyciem oraz przed i po długim okresie transportu sprawdzić, czy produkt i akumulatory nie uległy uszkodzeniu.

**Przechowywanie****⚠ OSTRZEŻENIE****Niezamierzone uszkodzenie spowodowane uszkodzonymi akumulatorami lub akumulatorami, z których wycieka płyn !**

- ▶ Zawsze przechowywać produkty z wyjętymi akumulatorami.
- ▶ Produkt i akumulatory przechowywać w miejscu chłodnym i suchym. Przestrzegać wartości granicznych temperatury podanych w danych technicznych.
- ▶ Nie należy przechowywać akumulatorów na ładowarce. Po zakończeniu procesu ładowania zawsze wyjmować akumulator z prostownika.
- ▶ nigdy nie przechowywać akumulatorów na słońcu, na źródłach ciepła ani za szybą.
- ▶ Produkt i akumulatory przechowywać w miejscu niedostępny dla dzieci i osób nieupoważnionych.
- ▶ Przed każdym użyciem oraz przed i po długim okresie przechowywania sprawdzić, czy produkt i akumulatory nie uległy uszkodzeniu.

**Pomoc w przypadku awarii**

W przypadku awarii, które nie zostały uwzględnione w tej tabeli lub których użytkownik nie jest w stanie usunąć sam, należy skontaktować się z serwisem **Hilti**.

**Młotowiertarka jest niesprawna**

| Awaria   | Możliwa przyczyna                          | Rozwiążanie   |
|--|--|---|
| Diody LED na akumulatorze niczego nie sygnalizują. | Akumulator nie jest prawidłowo zamocowany. | ► Zatrzasnąć akumulator z poważnym kliknięciem.                                     |
|  | Akumulator rozładowany.                    | ► Wymienić akumulator i naładować pusty akumulator.                                 |
|  | Akumulator przegrzany lub zbyt zimny.      | ► Pozostawić akumulator do ostygnięcia lub doprowadzić go do temperatury pokojowej. |
| Miga 1 dioda LED na akumulatorze.                  | Akumulator rozładowany.                    | ► Wymienić akumulator i naładować pusty akumulator.                                 |
|  | Akumulator przegrzany lub zbyt zimny.      | ► Pozostawić akumulator do ostygnięcia lub doprowadzić go do temperatury pokojowej. |



| <b>Awaria</b>   | <b>Możliwa przyczyna</b>   | <b>Rozwiązańe</b>  |
|---|--|--|
| Migają 4 diody LED na akumulatorze.                                   | Młotowiertarka tymczasowo przeciążona.   | ► Puścić i ponownie nacisnąć włącznik.   |
| <b>Młotowiertarka jest sprawną</b>                                    |  |  |
| <b>Awaria</b>   | <b>Możliwa przyczyna</b>   | <b>Rozwiązańe</b>  |
| Brak udaru.   | Temperatura młotowiertarki za niska.<br><br>Przełącznik wyboru funkcji ustawiony na "Wiercenie bez udaru"  | ► Przystawić młotowiertarkę do podłoża i włączyć na bieg jałowy. W razie potrzeby powtarzać, aż mechanizm udarowy zacznie pracować.<br><br>► Ustawić przełącznik wyboru funkcji na pozycję "Wiercenie udarowe" |
| Włącznik nie daje się wcisnąć lub jest zablokowany.                   | Przełącznik biegu w prawo/lewo jest w położeniu środkowym.   | ► Przełącznik biegu w prawo/lewo przesunąć w prawo lub w lewo.   |
| Wrzeciono urządzenia nie obraca się.                                  | Przekroczena dopuszczalna temperatura robocza układu elektronicznego młotowiertarki.<br><br>Akumulator rozładowany.<br><br>Przełącznik wyboru funkcji nie jest zablokowany lub znajduje się w pozycji "Kucie"  lub pozycji "Mocowanie dłuta" | ► Począć, aż urządzenie ostygnie.<br><br>► Wymienić akumulator i naładować pusty akumulator.<br><br>► Ustawić przełącznik wyboru funkcji na pozycję "Wiercenie bez udaru"  lub "Wiercenie udarowe"             |
| Młotowiertarka wyłącza się automatycznie.                             | Zadziałał mechanizm przeciwwięcienniowy.   | ► Puścić włącznik. Pozostawić młotowiertarkę do ostygnięcia. Ponownie wcisnąć włącznik urządzenia. Zredukować obciążenie urządzenia.   |
| Akumulator rozładowuje się szybciej niż zwykle.                       | Bardzo niska temperatura otoczenia.  | ► Powoli rozgrzać akumulator do temperatury pokojowej.   |
| Akumulator nie zatrzaszczy się ze słyszalnym „podwójnym kliknięciem”. | Zabrudzone zaczepy akumulatora.  | ► Wyczyścić zaczepy i na nowo założyć akumulator.  |
| Silne nagrzewanie się młotowiertarki lub akumulatora.                 | Usterka elektryczna<br><br>Młotowiertarka przeciążona.   | ► Natychmiast wyłączyć młotowiertarkę. Zdjąć i obserwować akumulator. Pozostawić go do ostygnięcia. Skontaktować się z serwisem Hilti.<br><br>► Wybrać urządzenie o większej mocy.                             |
| Nie można wyjąć narzędzia z blokady.                                  | Nie do końca odciagnięty uchwyt narzędziowy.   | ► Odciągnąć blokadę narzędzia do oporu i wyjąć narzędzia.  |
| Narzędzie nie wierci.   | Kierunek biegu młotowiertarki ustawiony w lewo.  | ► Ustawić przełącznik biegu na bieg w prawo.   |



| Awaria                | Możliwa przyczyna   | Rozwiążanie   |
|-----------------------|---|---|
| Narzędzie nie wierci. | Przełącznik wyboru funkcji ustawiony na "Wiercenie bez udaru"<br> | ► Ustawić przełącznik wyboru funkcji na pozycję "Wiercenie udarowe" |

**Wyposażenie opcjonalne****Zbiornik na pył DCD**

Zbiornik na pył DCD jest stosowany jako wyposażenie do młotowiertarek **Hilti**. Zbiera on znaczną część pyłu powstającego podczas pracy nad głową i można go w prosty i szybki sposób przymocować do młotowiertarki.

**System odsysania TE DRS-6-A / TE DRS-6-A OSHA**

System odsysania TE DRS-6-A jest stosowany jako wyposażenie do młotowiertarki **Hilti TE 6-A36**. System zbiera znaczną część powstającego pyłu i można go w prosty i szybki sposób przymocować do młotowiertarki. W systemie odsysania zintegrowany jest wentylator ssący. Wentylator jest napędzany przez własny silnik. Przy włączaniu młotowiertarki system pobiera prąd z akumulatora młotowiertarki.

System odsysania nie nadaje się do stosowania podczas pracy w metalu i drewnie.

**Warunki:** TE DRS-6-A OSHA

TE DRS-6-A OSHA spełnia wymagania dyrektywy OSHA 1926.1153 Table 1. Urządzenie wyposażone jest w mechanizm oczyszczania filtra.

**Montaż systemu odsysania **

 Przed montażem należy zadbać o to, aby miejsca zamocowań oraz elektryczne złącza młotowiertarki i systemu odsysania były wolne od kurzu i przewodziły prąd.

- 1.Sprawdzić moduł przeciwpylowy pod względem uszkodzeń.
- 2.Sprawdzić, czy teleskop pracuje płynnie.
- 3.Ustawić przełącznik biegu w prawo/w lewo młotowiertarki w położeniu środkowym.
- 4.Odczepić ogranicznik głębokości od uchwytu bocznego.
- 5.System odsysania wsunąć od przodu na urządzenie, aż zaskoczy na swoje miejsce.
- 6.Po zakończeniu montażu skontrolować, czy system odsysania jest zablokowany w prawidłowym położeniu.

**Wiercenie z modelem przeciwpyłowym**

- 1.Aby uruchomić moduł przeciwpylowy, naciśnąć włącznik młotowiertarki.
- 2.Przytrzymać włącznik wcisnięty, aż do osiągnięcia pełnej mocy ssania.
- 3.Przyłożyć głowicę ssącą prostopadle do podłożu.
- 4.Wywiercić otwór i wysunąć produkt powoli z otworu, aby przechwycić jak największą ilość pyłu.

**Opróżnianie zbiornika pyłu **

 Pełen zbiornik pyłu lub zapchany filtr mogą powodować nadmierne zapylenie i dlatego należy je regularnie opróżniać.

Opróżnić zbiornik pyłu po wykonaniu 8 - 10 otworów (16 mm x 50 mm) (5/8 in x 2 in).

Aby zminimalizować pylenie, należy przechowywać pył w zamkniętym pojemniku.

- 1.Przytrzymać urządzenie w pozycji poziomej i uruchomić je na krótko.  
► Dzięki temu resztki pyłu, które nagromadziły się w systemie odsysania zostaną wessane do zbiornika pyłu.
- 2.Naciśnąć i przytrzymać przycisk odblokowujący zbiornik pyłu.
- 3.Zdjąć do dołu zbiornik pyłu z systemu odsysania.



#### 4.Opróżnić zbiornik pyłu.

- ▶ Filtr jest zanieczyszczony.
- ▶ Wymienić filtr.
- ▶ Filtr jest wolny od zanieczyszczeń.

#### 5.Wsunąć pusty zbiornik był od dołu do systemu odsysania tak, aby się zablokował.

#### Czyszczenie filtra TE-DRS-OSHA 14

 Wyczyścić filtr po wykonaniu 5 otworów (16 mm x 50 mm) (1/2 in x 3 in).

- ▶ Jeśli moc ssania zmniejszy się, przesunąć mechanizm oczyszczania pięciokrotnie w przód i w tył tak, aby słyszać było wyraźne kliknięcie.

#### Demontaż systemu odsysania 15

1.Ustawić przełącznik biegu w prawo/w lewo młotowiertarki w położeniu środkowym.

2.Nacisnąć i przytrzymać blokadę DRS.

3.Zdjąć do przodu system odsysania z urządzenia.

#### Utylizacja

##### OSTRZEŻENIE

**Niebezpieczeństwo obrażeń ciała w wyniku nieprawidłowej utylizacji!** Wydobywające się gazy lub płyny mogą stwarzać zagrożenie dla zdrowia.

- ▶ Nie wysyłać uszkodzonych akumulatorów!
- ▶ Zakryć złącza za pomocą materiału nieprzewodzącego prądu, aby uniknąć zwarć.
- ▶ Akumulatory należy utylizować tak, by nie trafiły w ręce dzieci.
- ▶ Zużytać akumulator w swoim **Hilti Store** lub zwrócić się do odpowiedniego zakładu utylizacji odpadów.

 Produkty **Hilti** wykonane zostały w znacznej mierze z materiałów nadających się do powtórnego wykorzystania. Warunkiem recyklingu jest prawidłowa segregacja materiałów. W wielu krajach firma **Hilti** przyjmuje zużyte urządzenia w celu ponownego wykorzystania. Informacje na ten temat można uzyskać w punkcie serwisowym **Hilti** lub u doradcy handlowego.

 ▶ Nie wyrzucać elektronarzędzi, urządzeń elektronicznych i akumulatorów wraz z odpadami komunalnymi!

#### Dyrektyna RoHS (dyrektywa w sprawie ograniczenia stosowania substancji niebezpiecznych)

Pod poniższym linkiem znajduje się tabela substancji niebezpiecznych: qr.hilti.com/r4694033.

Link do tabeli RoHS znajduje się na końcu niniejszej dokumentacji jako kod QR.

#### Gwarancja producenta na urządzenie

- ▶ W razie pytań dotyczących warunków gwarancji należy skontaktować się z lokalnym przedstawicielem **Hilti**.

#### ru Оригинальное руководство по эксплуатации

#### Данные руководства по эксплуатации

#### К настоящему руководству по эксплуатации



#### Импортер и уполномоченная изготовителем организация

- (RU) Российской Федерации

АО "Хилти Дистрибуишн ЛТД", 141402, Московская область, г. Химки, ул. Ленинградская, стр. 25, комната 15.26



2100247

141

• (BY) Республика Беларусь  
ИООО "Хилти БиУай", 222750, Минская область, Дзержинский район, Р-1, 18-й км, 2 (около д. Слободка), помещение 1-34

• (KZ) Республика Казахстан  
ТОО "Хилти Казахстан", 050057, г. Алматы, Бостандыкский район, ул. Тимирязева, дом 42/15, литер 012 (корпус15)

• (AM) Республика Армения  
ООО "ЭЙЧ-КОН", 0070, г. Ереван, ул. Ерванда Kochара 19/28

Страна производства: см. маркировочную табличку на оборудовании.

Дата производства: см. маркировочную табличку на оборудовании.

Соответствующий сертификат можно найти по адресу: [www.hilti.ru](http://www.hilti.ru)

Специальных требований к условиям хранения, транспортировки и использования, кроме указанных в руководстве по эксплуатации, нет.

Срок службы изделия составляет 5 лет.

• Предупреждение! Перед использованием изделия убедитесь в том, что вы полностью изучили прилагаемое к нему руководство по эксплуатации, включая приводимые там инструкции, указания по технике безопасности и предупреждения, иллюстрации и технические характеристики. В частности, ознакомьтесь со всеми инструкциями, указаниями по технике безопасности и предупреждениями, иллюстрациями, техническими характеристиками, а также компонентами и функциями. Несоблюдение этих требований может привести к поражению электрическим током, возгоранию и/или серьезным травмам. Храните руководство по эксплуатации, включая все инструкции, указания по технике безопасности и предупреждения, для последующего использования.

• Изделия **HILTI** предназначены для профессионального использования, поэтому они должны обслуживаться и ремонтироваться только уполномоченным и обученным персоналом. Этот персонал должен пройти специальный инструктаж по технике безопасности. Использование изделия и его оснастки не по назначению или его эксплуатация необученным персоналом могут представлять опасность.

• Прилагаемое руководство по эксплуатации соответствует уровню технического прогресса на момент сдачи в печать. Актуальная версия всегда доступна в режиме онлайн на веб-сайте Hilti с описанием изделия. Для этого перейдите по ссылке или QR-коду, приводимым в настоящем руководстве по эксплуатации с обозначением символом

• При смене владельца обязательно передавайте настоящее руководство по эксплуатации вместе с изделием.

## Пояснение к знакам

### Предупреждающие указания

Предупреждающие указания служат для предупреждения об опасностях при обращении с изделием. Используются следующие сигнальные слова:

**ОПАСНО**

**ОПАСНО !**

► Общее обозначение непосредственной опасной ситуации, которая влечет за собой тяжелые травмы или смертельный исход.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ !**

► Общее обозначение потенциально опасной ситуации, которая может повлечь за собой тяжелые травмы или смертельный исход.



## ОСТОРОЖНО

### ОСТОРОЖНО !

► Общее обозначение потенциально опасной ситуации, которая может повлечь за собой травмы или повреждение оборудования (материальный ущерб).

### Символы, используемые в руководстве

В этом руководстве используются следующие символы:

|   |   |
|---|---|
|  | Соблюдать руководство по эксплуатации                                       |
|  | Указания по эксплуатации и другая полезная информация                       |
|  | Обращение с материалами, пригодными для вторичной переработки               |
|  | Не выбрасывайте электроинструменты и аккумуляторы вместе с бытовым мусором! |
|  | Литий-ионный аккумулятор (Li-Ion) Hilti                                     |
|  | Зарядное устройство Hilti   |

### Символы на изображениях

На изображениях используются следующие символы:

|   |  |
|---|--|
|  | Эти цифры указывают на соответствующее изображение в начале данного руководства.   |
|  | Нумерация на иллюстрациях указывает на важные рабочие операции или на компоненты (детали), важные для рабочих операций. В тексте эти рабочие операции или компоненты выделены соответствующими номерами, например (3). |
|  | Номера позиций используются в <b>обзорном</b> изображении. В <b>обзоре изделия</b> они указывают на номера в экспликации.  |
|  | Этот знак должен привлечь особое внимание пользователя при обращении с изделием.   |

### Символы в зависимости от изделия

#### Символы на изделии

На изделии могут использоваться следующие символы:

|   |  |
|---|--|
|    | Сверление без удара  |
|    | Сверление с ударом (ударное сверление)   |
|   | Долбление  |
|  | Выбор положения зубила   |
|  | Изменение направления вращения (реверс)  |
|  | Номинальная частота вращения в режиме холостого хода   |
|  | Постоянный ток   |
|  | Это изделие поддерживает технологию беспроводной передачи данных на базе ОС iOS и Android.   |
|  | Серия используемых литий-ионных аккумуляторов Hilti. Соблюдайте указания, приведенные в главе <b>Использование по назначению</b> . |
|  | Литий-ионный аккумулятор   |





Никогда не используйте аккумулятор в качестве ударного инструмента.



Не допускайте падения аккумулятора. Не используйте аккумулятор, который получил повреждения вследствие удара или каким-либо иным образом.

## Безопасность

### Общие указания по технике безопасности для электроинструментов

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ** Изучите все указания по технике безопасности, инструкции, иллюстрации и технические данные, которые прилагаются к данному электроинструменту. Несоблюдение приводимых ниже указаний может привести к поражению электрическим током, пожару и/или тяжелым травмам.

**Сохраните все указания по технике безопасности и инструкции для следующего пользователя.**

Используемый далее термин «электроинструмент» относится к электроинструменту, работающему от электрической сети (с кабелем электропитания) и от аккумулятора (без кабеля электропитания).

### Безопасность рабочего места

- ▶ Следите за чистотой и хорошей освещенностью на рабочем месте. Беспорядок на рабочем месте или плохое освещение могут привести к несчастным случаям.
- ▶ Не используйте электроустройство/электроинструмент во взрывоопасной зоне, где имеются горючие жидкости, газы или пыль. При работе электроустройство/электроинструмент искрит, и искры могут воспламенить пыль или пары/газы.
- ▶ Не разрешайте детям и посторонним приближаться к работающему электроустройству/электроинструменту. Отвлекаясь от работы, можно потерять контроль над электроустройством/электроинструментом.

### Электрическая безопасность

- ▶ Соединительная вилка электроинструмента должна соответствовать розетке электросети. Не изменяйте конструкцию вилки! Не используйте переходные вилки с электроинструментами с защитным заземлением. Использование оригинальных вилок и соответствующих им розеток снижает риск поражения электрическим током.
- ▶ Избегайте непосредственного контакта с заземленными поверхностями, например с трубами, отопительными приборами, газо-/электропластинами и холодильниками. При контакте с заземленными предметами возникает повышенный риск поражения электрическим током.
- ▶ Предохраняйте электроинструменты от дождя или воздействия влаги. В результате попадания воды в электроинструмент возрастает риск поражения электрическим током.
- ▶ Не используйте кабель электропитания не по назначению, например для переноски электроинструмента, его подвешивания или для выдергивания вилки из розетки электросети. Защищайте кабель электропитания от воздействий высоких температур, масла, острых кромок или вращающихся деталей/узлов. В результате повреждения или схлестывания кабелей электропитания повышается риск поражения электрическим током.
- ▶ Если работы с электроинструментом выполняются на открытом воздухе, применяйте только удлинительные кабели, которые разрешено использовать вне помещений. Использование удлинительного кабеля, пригодного для использования вне помещений, снижает риск поражения электрическим током.
- ▶ Если избежать работы с электроинструментом в условиях влажности не представляется возможным, используйте автомат защиты от тока утечки. Использование автомата защиты от тока утечки снижает риск поражения электрическим током.



## Безопасность персонала

- ▶ **Будьте внимательны, следите за своими действиями и серьезно относитесь к работе с электроинструментом.** Не пользуйтесь электроинструментом, если вы устали или находитесь под действием наркотиков, алкоголя или медикаментов. Незначительная ошибка при невнимательной работе с электроинструментом может стать причиной серьезного травмирования.
- ▶ **Используйте средства индивидуальной защиты и всегда надевайте защитные очки.** Использование средств индивидуальной защиты, например респиратора, защитной обуви на нескользящей подошве, защитной каски или защитных наушников, в зависимости от вида и условий эксплуатации электроинструмента, снижает риск травмирования.
- ▶ **Избегайте непреднамеренного включения электроинструмента.** Убедитесь в том, что электроинструмент выключен, прежде чем подключить его к электропитанию и/или вставить аккумулятор, поднимать или переносить электроинструмент. Ситуации, когда при переноске электроинструмента палец находится на выключателе или когда включенный электроинструмент подключается к электросети, могут привести к несчастным случаям.
- ▶ **Перед включением электроинструмента удалите регулировочные приспособления или гаечные ключи.** Рабочий инструмент или гаечный ключ, находящийся во вращающейся части электроинструмента, может стать причиной получения травм.
- ▶ **Страйтесь избегать неестественных поз при работе.** Постоянно сохраняйте устойчивое положение и равновесие. Это позволит лучше контролировать электроинструмент в непредвиденных ситуациях.
- ▶ **Носите спецодежду.** Не надевайте очень свободную одежду или украшения. Оберегайте волосы, одежду и защитные перчатки от вращающихся узлов электроинструмента. Свободная одежда, украшения и длинные волосы могут быть захвачены ими.
- ▶ **Если предусмотрено подсоединение устройств для удаления и сбора пыли, убедитесь в том, что они подсоединенны и используются по назначению.** Использование пылеудаляющего аппарата снижает вредное воздействие пыли.
- ▶ **Не пребывайте в ложной уверенности в собственной безопасности и не пренебрегайте правилами техники безопасности для электроинструментов, даже если вы являетесь опытным пользователем электроинструмента.** Неосторожное обращение может в течение долей секунды стать причиной получения тяжелых травм.

## Использование и обслуживание электроинструмента

- ▶ **Не допускайте перегрузки электроинструмента. Используйте электроинструмент, предназначенный именно для данной работы.** Соблюдение этого правила обеспечит более высокое качество и безопасность работы в указанном диапазоне мощности.
- ▶ **Не используйте электроинструмент с неисправным выключателем.** Электроинструмент, включение или выключение которого затруднено, представляет опасность и должен быть отремонтирован.
- ▶ **Прежде чем приступить к регулировке электроинструмента, замене принадлежностей или перед перерывом в работе выньте вилку из розетки и/или аккумулятор из электроинструмента.** Данная мера предосторожности позволит предотвратить непреднамеренное включение электроинструмента.
- ▶ **Храните неиспользуемые электроинструменты в местах, недоступных для детей.** Не позволяйте использовать электроинструмент лицам, которые не ознакомлены с ним или не читали эти инструкции. Электроинструменты представляют собой опасность в руках неопытных пользователей.
- ▶ **Бережно обращайтесь с электроинструментами и принадлежностями.** Проверяйте безупречное функционирование подвижных частей, легкость их хода, целостность и отсутствие повреждений, которые могли бы отрицательно повлиять на работу электроинструмента. Сдавайте поврежденные части электроинструмента в ремонт до его



**использования.** Причиной многих несчастных случаев является несоблюдение правил технического обслуживания электроинструментов.

- **Необходимо следить за тем, чтобы режущие инструменты были острыми и чистыми.** Заклинивание содержащихся в надлежащем состоянии режущих инструментов происходит реже, ими легче управлять.
- **Применяйте электроинструмент, принадлежности (оснастку), рабочие инструменты и т. д. согласно данным указаниям.** Учитывайте при этом рабочие условия и характер выполняемой работы. Использование электроинструментов не по назначению может привести к опасным ситуациям.
- **Замасленные рукоятки и поверхности для хвата немедленно очищайте — они должны быть сухими и чистыми.** Скользкие рукоятки и поверхности для хвата не обеспечивают безопасное управление и контроль электроинструмента в непредвиденных ситуациях.

#### **Использование и обслуживание аккумуляторного инструмента**

- **Заряжайте аккумуляторы только с помощью зарядных устройств, рекомендованных изготовителем.** При использовании зарядного устройства для зарядки несоответствующих ему типов аккумуляторов существует опасность возгорания.
- **Используйте только оригинальные аккумуляторы, рекомендованные специально для этого электроинструмента.** Использование других аккумуляторов может привести к травмам и опасности возгорания.
- **Неиспользуемые аккумуляторы храните вдали от скрепок, монет, ключей, гвоздей, шурупов или других мелких металлических предметов, которые могут стать причиной замыкания контактов.** Замыкание контактов аккумулятора может привести к ожогам или возгоранию.
- **При неверном обращении с аккумулятором из него может вытечь электролит.** Избегайте контакта с ним. При случайном контакте смойте водой. При попадании электролита в глаза немедленно обратитесь за помощью к врачу. Вытекший из аккумулятора электролит может привести к раздражению кожи или ожогам.
- **Не используйте поврежденный или измененный аккумулятор.** Поврежденные или изменившиеся аккумуляторы могут функционировать непредсказуемо и стать причиной возгорания, взрыва или травмирования.
- **Не подвергайте аккумулятор воздействию огня или слишком высоких температур.** Огонь или температура свыше 130 °C могут спровоцировать взрыв аккумулятора.
- **Соблюдайте все указания по зарядке и никогда не заряжайте аккумулятор или аккумуляторный инструмент вне температурного диапазона, указанного в руководстве по эксплуатации.** Неправильная зарядка/зарядка вне указанного в руководстве по эксплуатации температурного диапазона могут привести к разрушению аккумулятора и повышают опасность возгорания.

#### **Сервис**

- **Доверяйте ремонт своего электроинструмента только квалифицированному персоналу, использующему только оригинальные запчасти.** Этим обеспечивается поддержание электроинструмента в безопасном состоянии.
- **Категорически запрещается выполнять обслуживание поврежденных аккумуляторов.** Все технические работы с аккумуляторами должны выполняться только производителем или авторизованными сервисными мастерскими.

#### **Указания по технике безопасности при работе с перфораторами**

#### **Указания по технике безопасности при выполнении любых работ**

- **Надевайте защитные наушники.** В результате воздействия шума возможна потеря слуха.
- **Используйте дополнительные рукоятки, которые входят в комплект электроинструмента.** Потеря контроля над электроинструментом может привести к травмам.



► При опасности повреждения рабочим инструментом скрытой электропроводки держите электроинструмент за изолированные поверхности рукояток. При контакте с токопроводящей линией металлические части электроинструмента также находятся под напряжением, что может привести к поражению электрическим током.

#### **Указания по технике безопасности при использовании длинных сверл**

► Процесс сверления всегда начинайте с низкой частотой вращения. При этом сверло должно контактировать с заготовкой. В противном случае сверло может легко деформироваться, если оно будет свободно вращаться без контакта с заготовкой, и травмировать пользователя.

► Не прижимайте сверло с чрезмерным усилием. При сверлении следите за тем, чтобы прилагаемое усилие было направлено (распределялось) по оси сверла. Сверла могут деформироваться и вследствие этого ломаться или возможна потеря контроля, что, в свою очередь, может привести к получению травм.

#### **Дополнительные указания по технике безопасности при работе с перфоратором**

##### **Безопасность персонала**

► Используйте электроинструмент и его принадлежности только в технически исправном состоянии.

► Внесение изменений в конструкцию электроинструмента/принадлежностей или его/их модификация категорически запрещаются.

► Используйте дополнительные рукоятки, входящие в комплект электроинструмента. Потеря контроля над электроинструментом может привести к травмам.

► При изготовлении сквозных проемов ограждайте опасную зону с противоположной стороны стены. Вылетающие наружу и/или падающие вниз осколки могут травмировать других людей.

► Всегда надежно удерживайте электроинструмент обеими руками за предусмотренные для этого рукоятки. Следите за тем, чтобы рукоятки были сухими и чистыми.

► При опасности повреждения рабочим инструментом скрытой электропроводки держите электроинструмент за изолированные поверхности для хвата. При контакте с токопроводящей линией металлические части электроинструмента также находятся под напряжением, что может привести к удару электрическим током.

► Не прикасайтесь к врачающимся деталям/узлам электроинструмента — опасность травмирования!

► При выполнении работ с электроинструментом надевайте защитные очки, защитную каску, защитные наушники и подходящие респираторы.

► При замене рабочего инструмента надевайте защитные перчатки. Соблюдайте осторожность при замене рабочего инструмента — контакт с ним может привести к порезам и ожогам.

► Пользуйтесь защитными очками. Осколки материала могут травмировать тело и глаза.

► Пыль, возникающая при шлифовании, абразивной обработке, резке и сверлении, может содержать опасные химические вещества. Несколько примеров материалов, содержащих опасные вещества: свинец или краски на свинцовой основе; кирпич, бетон и другие материалы для кладки, природный камень и другие силикаты содержащие изделия; определенные виды древесины, такие как дуб, бук и химически обработанная древесина; асбест или материалы, содержащие асбест. Определите степень воздействия на оператора и окружающих лиц по классу опасности обрабатываемых материалов. Примите необходимые меры для обеспечения безопасного уровня воздействия, например, путем использования подходящих систем пылеудаления или ношения подходящих средств защиты органов дыхания. Общие меры по снижению опасного воздействия:

► Работайте в хорошо проветриваемом помещении.

► Избегайте длительного контакта с пылью.



- ▶ Удаляйте пыль с лица и тела.
- ▶ Носите защитную одежду и промывайте открытые участки, подверженные воздействию, водой с мылом.
- ▶ Чтобы во время работы руки не затекали, время от времени делайте перерывы и упражнения для расслабления и разминки пальцев. Возникающие при длительной работе вибрации могут привести к нарушениям кровоснабжения сосудов или в нервных окончаниях пальцев/кистей рук или в запястьях.

### **Электрическая безопасность**

- ▶ Перед началом работы проверяйте рабочую зону на наличие скрытой электропроводки, газо- и водопроводных труб. Открытые металлические части электроинструмента могут стать проводниками электрического тока или привести к взрыву, если случайно задеть (повредить) электропроводку, газо- или водопровод.

### **Бережное обращение с электроинструментами и их правильная эксплуатация**

- ▶ Немедленно выключайте электроинструмент в случае блокировки рабочего инструмента. Электроинструмент может уводить в сторону.
- ▶ Дожидайтесь полной остановки электроинструмента, прежде чем убирать его в сторону.

### **Указания по технике безопасности**

- ▶ Соблюдайте все указания по технике безопасности, приводимые в этом документе и на электроинструменте.
- ▶ Используйте респиратор, который будет надежно задерживать возникающую пыль при сверлении и в ходе сервисных работ, защищая ваше лицо и дыхательные пути.
- ▶ Даже при смонтированном пылеудаляющем модуле всегда используйте боковую рукоятку перфоратора **Hilti**.

### **Аккуратное обращение с аккумуляторами и их правильное использование**

- ▶ Соблюдайте специальные предписания по транспортировке, хранению и эксплуатации литий-ионных аккумуляторов.
- ▶ Храните аккумуляторы на безопасном расстоянии от источников высокой температуры/огня и не подвергайте их прямому воздействию солнечного излучения.
- ▶ Запрещается разбирать, сдавливать, нагревать до температуры выше 80 °C или сжигать аккумуляторы.
- ▶ Не используйте или не заряжайте аккумуляторы, которые подвергались ударам, падали с высоты более одного метра или получали какие-либо иные повреждения. При возникновении такой ситуации всегда обращайтесь в ближайший **сервисный центр Hilti**.
- ▶ Слишком сильный нагрев аккумулятора (такой, что до него невозможно дотронуться) указывает на его возможный дефект. Разместите аккумулятор на безопасном расстоянии от воспламеняющихся материалов в хорошо просматриваемом и пожаробезопасном месте. Дайте остыть аккумулятору. Если по истечении одного часа аккумулятор все еще остается таким горячим, что его нельзя взять в руки, это означает, что он неисправен. Свяжитесь с сервисной службой **Hilti**.

### **Назначение**

#### **Обзор изделия 1**

- |   |  |
|---|--|
| ① Пылезащитный колпак   | ⑦ Выключатель  |
| ② Зажимной патрон   | ⑧ Рукоятка   |
| ③ Деблокатор рабочего инструмента                               | ⑨ Кнопки (де)блокировки аккумулятора                                   |
| ④ Ограничитель глубины  | ⑩ Индикатор уровня заряда и неисправности (литий-ионного аккумулятора) |
| ⑤ Переключатель режимов работы                                  | ⑪ Аккумулятор  |
| ⑥ Переключатель правого/левого вращения с блокировкой включения |  |



⑫ Разъем для подключения пылеудаляющего модуля TE DRS-6-A(02)

⑬ Боковая рукоятка

⑭ Подсветка рабочей зоны

## Использование по назначению

Данное изделие представляет собой аккумуляторный перфоратор, который предназначен для ударного сверления отверстий в бетоне и кирпичной кладке, безударного сверления древесины, кирпичной кладки и стали, а также для вворачивания и выворачивания шурупов. Кроме того, данный электроинструмент может использоваться для выполнения легких долбежных работ по кирпичной кладке и отделочных работ по бетону.

- Для этого изделия используйте только литий-ионные аккумуляторы фирмы Hilti серии B 36.
- Для зарядки этих аккумуляторов используйте только зарядные устройства Hilti серии C4/36.

## Уровень заряда литий-ионного аккумулятора

Уровень заряда литий-ионного аккумулятора и сбои в работе электроинструмента сигнализируются посредством индикатора состояния литий-ионного аккумулятора. Уровень заряда литий-ионного аккумулятора отображается после нажатия одной из двух кнопок (де)блокировки аккумулятора.

| Состояние                | Значение                         |
|--------------------------|----------------------------------|
| Горят четыре светодиода. | Уровень заряда: от 75 % до 100 % |
| Горят три светодиода.    | Уровень заряда: от 50 % до 75 %  |
| Горят два светодиода.    | Уровень заряда: от 25 % до 50 %  |
| Горит один светодиод.    | Уровень заряда: от 10 % до 25 %  |
| Мигает один светодиод.   | Уровень заряда: < 10 %           |

**i** При нажатом выключателе и в течение макс. 5 с после его отпускания запрос уровня заряда невозможен. При мигании светодиодов индикатора состояния аккумулятора следуйте указаниям из главы «Помощь при неисправностях».

## Комплект поставки

Перфоратор, боковая рукоятка, ограничитель глубины, руководство по эксплуатации  
Другие системные принадлежности, допущенные для использования с этим изделием, вы можете найти в **Hilti Store** или на сайте [www.hilti.group](http://www.hilti.group)

## Технические данные

### Аккумулятор

|   |                  |
|---|------------------|
| Рабочее напряжение аккумулятора               | 36 В             |
| Температура окружающей среды при эксплуатации | -17 °C ... 60 °C |
| Температура хранения                          | -20 °C ... 40 °C |
| Температура аккумулятора в начале зарядки     | -10 °C ... 45 °C |

### Перфоратор

|   | TE 6-A36     |
|---|--------------|
| Поколение изделия                                     | 04           |
| Номинальное напряжение                                | 36 В         |
| Масса согласно методу EPTA 01/2003                    | 3,7 кг       |
| Номинальная частота вращения на холостом ходу         | 1 050 об/мин |
| Энергия одиночного удара согласно методу EPTA 05/2009 | 2,5 Дж       |



|   | <b>TE 6-A36</b> |
|---|-----------------|
| <b>Диапазон диаметров отверстий при сверлении в бетоне/кирпичной кладке (ударное сверление)</b> | 4 мм ... 28 мм  |
| <b>Диапазон диаметров сверления в древесине (цельное сверло)</b>                                | 3 мм ... 20 мм  |
| <b>Диапазон диаметров отверстий при сверлении в металле (цельное сверло)</b>                    | 3 мм ... 13 мм  |

**Данные о шуме и вибрации**

Приводимые здесь значения уровня звукового давления и вибрации были измерены согласно стандартизированной процедуре измерения и могут использоваться для сравнения электроинструментов между собой. Они также подходят для предварительной оценки вредных воздействий.

Указанные данные применимы к основным областям применения электроинструмента. Однако, если электроинструмент используется для других целей, с другими рабочими (сменными) инструментами или в случае его неудовлетворительного технического обслуживания, данные могут быть иными. Вследствие этого в течение всего периода работы электроинструмента возможно значительное увеличение вредных воздействий.

Для точного определения вредных воздействий следует также учитывать промежутки времени, в течение которых электроинструмент находится в выключенном состоянии или работает вхолостую. Вследствие этого в течение всего периода работы электроинструмента возможно заметное уменьшение вредных воздействий.

Примите дополнительные меры безопасности для защиты пользователя от воздействия возникающего шума и/или вибраций, например: техническое обслуживание электроинструмента и рабочих (сменных) инструментов, сохранение тепла рук, правильная организация рабочих процессов.

**i** Подробную информацию о версиях примененных здесь стандартов **EN 62841** см. в копии декларации соответствия нормам 231.

**Данные по шуму**

|  |          |
|--|----------|
| <b>Уровень звуковой мощности (<math>L_{WA}</math>)</b>             | 99 дБ(А) |
| <b>Погрешность уровня звуковой мощности (<math>K_{WA}</math>)</b>  | 3 дБ(А)  |
| <b>Уровень звукового давления (<math>L_{pA}</math>)</b>            | 91 дБ(А) |
| <b>Погрешность уровня звукового давления (<math>K_{pA}</math>)</b> | 3 дБ(А)  |

**Данные по вибрации**

|   |                 | <b>TE 6-A36</b>       | <b>TE DRS-6-A</b>     |
|---|-----------------|-----------------------|-----------------------|
| <b>Ударное сверление в бетоне (а<sub>h</sub>, н<sub>0</sub>)</b>      | <b>B 36/5.2</b> | 16,8 м/с <sup>2</sup> | 12,7 м/с <sup>2</sup> |
|   | <b>B 36/9.0</b> | 16,2 м/с <sup>2</sup> | 12,3 м/с <sup>2</sup> |
| <b>Значение вибрации при долблении в бетоне (а<sub>h</sub>, снег)</b> | <b>B 36/5.2</b> | 8,1 м/с <sup>2</sup>  | •/•                   |
|   | <b>B 36/9.0</b> | 7,5 м/с <sup>2</sup>  | •/•                   |
| <b>Коэффициент погрешности (K)</b>                                    |                 | 1,5 м/с <sup>2</sup>  | 1,5 м/с <sup>2</sup>  |



## Эксплуатация

### Подготовка к работе

#### **⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

##### **Опасность травмирования вследствие непреднамеренного пуска!**

- ▶ Перед установкой аккумулятора убедитесь в том, что соответствующий электроинструмент выключен.
- ▶ Прежде чем приступить к регулировке электроинструмента или замене принадлежностей выньте аккумулятор из электроинструмента.

Соблюдайте указания по технике безопасности и предупреждающие указания, приводимые в данном документе и на изделии.

### Установка аккумулятора 2

#### **⚠ ОСТОРОЖНО**

##### **Опасность травмирования!** Непреднамеренное включение перфоратора.

- ▶ Перед установкой аккумулятора убедитесь в том, что перфоратор выключен и заблокирован от включения (переключатель правого/левого вращения находится в среднем положении).

1. Установите и зафиксируйте аккумулятор в креплении электроинструмента (при правильной фиксации слышен характерный щелчок).

2. Проверьте надежность фиксации аккумулятора.

### Удаление аккумулятора 3

1. Нажмите кнопки деблокировки аккумулятора.

2. Вытяните аккумулятор движением к себе.

### Установка боковой рукоятки 4

#### **⚠ ОСТОРОЖНО**

##### **Опасность травмирования!** Потеря контроля над электроинструментом.

- ▶ Убедитесь в том, что боковая рукоятка правильно установлена и надежно закреплена. Убедитесь в том, что фиксирующее кольцо установлено в соответствующей канавке на электроинструменте.

1. Поверните рукоятку, чтобы расфиксировать фиксатор (фиксирующее кольцо) боковой рукоятки.

2. Установите ограничитель глубины спереди в два специально предназначенных для этого направляющих отверстия.

3. Поверните рукоятку, чтобы зажать фиксатор (фиксирующее кольцо) боковой рукоятки.

### Установка и регулировка ограничителя глубины 5

- ▶ При необходимости установите ограничитель глубины и отрегулируйте его.

### Установка/снятие зажимного патрона 8

#### **⚠ ОСТОРОЖНО**

##### **Опасность травмирования!** Опасность травмирования пользователя вследствие смонтированного, но не используемого ограничителя глубины.

- ▶ Снимите ограничитель глубины с электроинструмента.

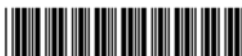
▶ Установите/снимите зажимной патрон.

### Установка рабочего инструмента 6

1. Слегка смажьте хвостовик рабочего инструмента.

▶ Используйте только оригинальную пластичную смазку фирмы Hilti. Использование неподходящей пластичной смазки может стать причиной повреждений электроинструмента.

2. Вставьте рабочий инструмент до упора в зажимной патрон до фиксации.



3. Потяните рабочий инструмент на себя после его установки, чтобы удостовериться, что он надежно закреплен в патроне.

- Электроинструмент готов к работе.

## **Извлечение рабочего инструмента 7**

► Оттяните патрон до упора назад и извлеките рабочий инструмент.

## **Работа над головой (потолочные работы) 9**

► Смонтируйте пылеулавливающее кольцо DCD для выполнения работ над головой.

## **Выбор положения зубила 10**

► Установите переключатель режимов работы в положение .

## **Выполнение работ**

### **Переключатель режимов работы 10**

► Установите переключатель режимов работы в нужное рабочее положение.

- Менять положение переключателя режимов работы при работающем электроинструменте запрещается. **Опасность повреждения!**

### **Изменение направления вращения (реверс) 11**

► Установите переключатель правого/левого вращения в нужное положение.

### **Сверление без удара**

► Установите переключатель режимов работы в положение .

### **Сверление с ударом**

► Установите переключатель режимов работы в положение .

### **Долбление**

► Установите переключатель режимов работы в положение .

- Для оптимального охлаждения двигателя установите режим правого вращения (направление вращения сверла).

## **Уход и техническое обслуживание**

### **Уход и техническое обслуживание**

#### **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

### **Опасность травмирования при установленном аккумуляторе !**

► Перед проведением любых работ по уходу и обслуживанию всегда извлекайте аккумулятор!

### **Уход за электроинструментом**

- Удаляйте налипшую грязь с осторожностью.
- Осторожно очищайте вентиляционные прорези (при наличии) сухой мягкой щеткой.
- Очищайте корпус только слегка увлажненной тканью. Не используйте средства по уходу с содержанием силикона, поскольку они могут повредить пластиковые детали.
- Для очистки контактов электроинструмента используйте чистую сухую тряпку.

### **Уход за литий-ионными аккумуляторами**

- Категорически запрещается использовать аккумулятор с забитыми вентиляционными прорезями. Осторожно очистите вентиляционные прорези сухой мягкой щеткой.
- Не допускайте чрезмерного запыления или загрязнения аккумулятора. Категорически запрещается подвергать аккумулятор чрезмерному воздействию влаги (например, опускать его в воду или оставлять под дождем).

Если аккумулятор промокнет, обращайтесь с ним, как с поврежденным. Поместите его в контейнер из негорючего материала и обратитесь в сервисную службу Hilti.



- Аккумулятор должен быть чистым, без следов масла и смазки. Не допускайте чрезмерного скопления пыли или грязи на аккумуляторе. Очищайте аккумулятор сухой мягкой кистью или чистой и сухой тряпкой. Не используйте средства по уходу с содержанием силикона, поскольку они могут повредить пластиковые детали.

Не прикасайтесь к контактам аккумулятора и не удаляйте с них смазку, нанесенную на заводе.

- Очищайте корпус только слегка увлажненной тканью. Не используйте средства по уходу с содержанием силикона, поскольку они могут повредить пластиковые детали.

### **Техническое обслуживание**

- Регулярно проверяйте все видимые части электроинструмента на отсутствие повреждений, а элементы управления — на исправное функционирование.
- При повреждениях и/или функциональных сбоях не используйте электроинструмент. Незамедлительно сдайте его для ремонта в сервисный центр Hilti.
- После ухода за электроинструментом и его технического обслуживания установите все защитные приспособления на место и проверьте их исправное функционирование.

**i** Для обеспечения безопасной эксплуатации используйте только оригинальные запасные части и расходные материалы. Допущенные Hilti запасные части, расходные материалы и принадлежности для этого электроинструмента вы можете найти в **Hilti Store** или на: [www.hilti.group](http://www.hilti.group)

### **Очистка пылезащитного колпачка**

- Регулярно выполняйте очистку пылезащитного колпачка на зажимном патроне с помощью сухой и чистой ткани.
- Осторожно протрите уплотнительный язычок начисто и снова смажьте его тонким слоем пластичной смазки Hilti.
- Всегда заменяйте пылезащитный колпачок, если уплотнительный язычок поврежден.

### **Транспортировка и хранение**

#### **Транспортировка и хранение аккумуляторных инструментов и аккумуляторов**

##### **Транспортировка**

##### **⚠ ОСТОРОЖНО**

##### **Непреднамеренное включение в ходе транспортировки !**

- При транспортировке своих электроинструментов всегда отсоединяйте от них аккумуляторы!
- Извлеките аккумулятор(ы).
- Категорически запрещается транспортировать аккумуляторы без упаковки (бестарным способом). Во время транспортировки необходимо принять меры по защите аккумуляторов от сильных ударов и вибраций и изолировать их от любых токопроводящих материалов или других аккумуляторов, чтобы не допустить их контакта с клеммами других аккумуляторов и, как следствие этого, короткого замыкания. **Соблюдайте действующие предписания по транспортировке аккумуляторов.**
- Запрещается пересыпать аккумуляторы по почте. Обратитесь в транспортно-экспедиционную компанию, если вы хотите переслать поврежденные аккумуляторы.
- Перед каждым использованием, а также перед длительной транспортировкой и после нее проверяйте электроинструмент и аккумуляторы на отсутствие повреждений.

##### **Хранение**

##### **⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

##### **Непреднамеренное повреждение вследствие неисправных или протекающих аккумуляторов !**

- При хранении своих электроинструментов всегда отсоединяйте от них аккумуляторы!



- ▶ По возможности храните фонарь и аккумуляторы в сухом и прохладном месте. Соблюдайте ограничения по температуре, приводимые в технических характеристиках.
- ▶ Не храните аккумуляторы на зарядном устройстве. После зарядки всегда извлекайте аккумулятор из зарядного устройства.
- ▶ Никогда не оставляйте аккумуляторы на солнце, на нагревательных/отопительных элементах или за стеклом.
- ▶ Храните фонарь и аккумуляторы в недоступном для детей и посторонних лиц месте.
- ▶ Перед каждым использованием, а также перед длительным хранением и после него проверяйте электроинструмент и аккумуляторы на отсутствие повреждений.

#### **Помощь при неисправностях**

В случае неисправностей, которые не указаны в этой таблице или которые вы не можете устранить самостоятельно, обращайтесь в ближайший сервисный центр Hilti.

#### **Перфоратор неисправен**

| <b>Неисправность</b>                             | <b>Возможная причина</b>                     | <b>Решение</b>   |
|--|--|--|
| Светодиоды на аккумуляторе ничего не показывают. | Аккумулятор вставлен не полностью.           | ▶ Установите аккумулятор с характерным (двойным) щелчком.              |
|  | Аккумулятор разряжен.                        | ▶ Замените аккумулятор и зарядите разряженный аккумулятор.             |
|  | Аккумулятор слишком холодный/слишком горячий | ▶ Дайте остыть аккумулятору или доведите его температуру до комнатной. |
| На аккумуляторе мигает один светодиод.           | Аккумулятор разряжен.                        | ▶ Замените аккумулятор и зарядите разряженный аккумулятор.             |
|  | Аккумулятор слишком холодный/слишком горячий | ▶ Дайте остыть аккумулятору или доведите его температуру до комнатной. |
| На аккумуляторе мигают четыре светодиода.        | Кратковременная перегрузка перфоратора       | ▶ Отпустите выключатель и нажмите его снова.                           |

#### **Перфоратор исправен**

| <b>Неисправность</b>                        | <b>Возможная причина</b>  | <b>Решение</b>   |
|---|---|--|
| Не выполняется сверление с ударом.          | Перфоратор слишком холодный.  | ▶ Установите перфоратор на основание и дайте ему поработать в холостом режиме. При необходимости повторяйте процедуру, пока работает ударный механизм.           |
|   | Установите переключатель режимов работы в положение «Сверление без удара»  . | ▶ Установите переключатель режимов работы в положение «Сверление с ударом»  . |
| Выключатель не нажимается или заблокирован. | Переключатель правого/левого вращения находится в среднем положении.  | ▶ Переведите переключатель правого/левого вращения вправо или влево.   |



| Неисправность                                    | Возможная причина   | Решение   |                             |  |
|--|---|---|-----------------------------|--|
| Шпиндель не вращается.                           | Превышена допустимая рабочая температура электроники перфоратора.   | ► Дайте электроинструменту остыть.  |                             |  |
|  | Аккумулятор разряжен.   | ► Замените аккумулятор и зарядите разряженный аккумулятор.  |                             |  |
|  | Переключатель режимов работы не зафиксирован или находится в положении «Долбление»  или в положении «Выбор положения зубила»  . | ► Установите переключатель режимов работы в положение «Сверление без удара»  или «Сверление с ударом»  Сильный нагрев (внутри) перфоратора или аккумулятора. | Электрическая неисправность | ► Немедленно выключите перфоратор. Извлеките аккумулятор и понаблюдайте за ним. Дайте ему остыть. Свяжитесь с сервисной службой Hilti. |
|  | Перфоратор перегружен.  | ► Выберите подходящий для конкретной области применения электроинструмент (большей мощности).   |                             |  |
| Рабочий инструмент не высвобождается из патрона. | Не полностью отжат зажимной патрон  | ► Оттяните патрон до упора назад и извлеките рабочий инструмент.  |                             |  |
| Рабочий инструмент не функционирует.             | Перфоратор установлен в положение левого вращения.  | ► Переведите переключатель правого/левого вращения в положение правого вращения.  |                             |  |
|  | Установите переключатель режимов работы в положение «Сверление без удара»  .   | ► Установите переключатель режимов работы в положение «Сверление с ударом»    |                             |  |

## Опциональные принадлежности

### Пылеулавливающее кольцо DCD

Пылеулавливающее кольцо DCD используется в качестве оснастки для перфоратора Hilti. Оно собирает большую часть возникающей в ходе работ над головой пыли и может быстро и легко крепиться на перфораторе.

### Пылеудаляющий модуль TE DRS-6-A / TE DRS-6-A OSHA

Пылеудаляющий модуль TE DRS-6-A используется в качестве оснастки для перфоратора Hilti TE 6-A36. Он собирает большую часть возникающей во время работы пыли и может быстро и легко крепиться на перфораторе. В пылеудаляющий модуль встроен всасывающий вентилятор, который приводится в действие собственным двигателем. При включении перфоратора модуль запитывается от аккумулятора перфоратора.

Пылеудаляющий модуль не предназначен для использования при сверлении металла и древесины.

**условия:** TE DRS-6-A OSHA

TE DRS-6-A OSHA отвечает требованиям директивы OSHA 1926.1153 Table 1. Он оснащен механизмом очистки фильтра.

### Монтаж пылеудаляющего модуля **12**

**i** Перед монтажом пылеудаляющего модуля убедитесь в том, что в точках фиксации и на электрических разъемах на перфораторе и модуле нет пыли или других загрязнений и что они легко доступны.

1. Проверьте пылеудаляющий модуль на отсутствие повреждений.
2. Проверьте легкость хода телескопической стойки.
3. Переведите переключатель направления вращения перфоратора в среднее положение.
4. Извлеките ограничитель глубины из боковой рукоятки.
5. Надвиньте модуль спереди на электроинструмент до фиксации.
6. После монтажа проверьте, правильно ли зафиксирован пылеудаляющий модуль.

### Сверление с пылеудаляющим модулем

1. Для запуска пылеудаляющего модуля нажмите кнопку управления на перфораторе.
2. Удерживайте кнопку управления в нажатом положении до тех пор, пока не будет достигнута полная мощность всасывания.
3. Установите всасывающую головку на базовый материал под прямым углом.
4. Просверлите отверстие и осторожно извлеките инструмент из отверстия, чтобы уловить как можно большее количество пыли.

### Опорожнение пылесборника **13**

**i** При полном заполнении пылесборника или забивании фильтра возможно образование чрезмерно большого количества пыли, поэтому они подлежат регулярной очистке (опорожнению).

Опорожняйте пылесборник после сверления 8–10 отверстий (16 x 50 мм) (5/8" x 2"). Для минимизации пылеобразования храните пыль в закрытой емкости.

1. Удерживая электроинструмент горизонтально, включите его на короткое время.
  - При этом остатки пыли из модуля попадут в пылесборник.
2. Нажмите кнопку разблокировки (расфиксации) пылесборника и удерживайте ее нажатой.
3. Извлеките пылесборник из модуля движением вниз.



#### 4. Опорожните пылесборник.

- ▶ Фильтр загрязнен.
- ▶ Замените фильтр.
- ▶ Фильтр очищен от загрязнений.

#### 5. Задвиньте пустой пылесборник в пылеудаляющий модуль снизу до фиксации.

#### Очистка фильтра TE-DRS-OSHA **[4]**

 Очищайте фильтр после сверления пяти отверстий (16 x 50 мм) (1/2" x 3").

- ▶ При снижении мощности всасывания нажимайте механизм очистки до слышимого щелчка по пять раз вперед и назад.

#### Демонтаж пылеудаляющего модуля **[5]**

1. Переведите переключатель направления вращения перфоратора в среднее положение.

2. Нажмите деблокатор DRS и удерживайте его нажатым.

3. Снимите модуль с электроинструмента движением вперед.

#### Утилизация

##### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

**Опасность травмирования вследствие неправильной утилизации!** Опасность для здоровья вследствие выхода газов или жидкостей.

- ▶ Не пересыпайте поврежденные аккумуляторы!
- ▶ Закрывайте аккумуляторные контакты не проводящим ток материалом, чтобы избежать коротких замыканий.
- ▶ Утилизируйте аккумуляторы так, чтобы исключить их попадание в руки детей.
- ▶ Утилизируйте аккумулятор через ближайший **Hilti Store** или обратитесь в специализированную фирму по утилизации.

 Большинство материалов, из которых изготовлены устройства **Hilti**, подлежат вторичной переработке. Перед утилизацией следует тщательно рассортировать материалы (для удобства их последующей переработки). Во многих странах фирма **Hilti** уже организовала прием бывших в использовании электрических и электронных устройств (инструментов, приборов) для утилизации. Дополнительную информацию по этому вопросу можно получить в отделе по обслуживанию клиентов или у консультантов по продажам фирмы **Hilti**.

 ▶ Не выбрасывайте электрические инструменты, электронные устройства/приборы и аккумуляторы вместе с обычным мусором!

#### RoHS (Директива об ограничении применения опасных веществ)

По этой ссылке доступна таблица опасных веществ: [qr.hilti.com/r/4694033](http://qr.hilti.com/r/4694033).

Ссылку в виде QR-кода на таблицу опасных веществ согласно директиве RoHS см. в конце этого документа.

#### Гарантия производителя

▶ С вопросами по поводу гарантийных условий обращайтесь в ближайшее представительство **Hilti**.



## cs Originální návod k obsluze

### Údaje k návodu k obsluze

#### K tomuto návodu k obsluze

- **Varování!** Než budete výrobek používat, musíte si přečíst a pochopit návod k obsluze přiložený k výrobku, včetně pokynů, bezpečnostních a varovných upozornění, obrázků a specifikací. Zejména se seznamte se všemi pokyny, bezpečnostními a varovnými upozorněními, obrázky, specifikacemi a dále součástmi a funkciemi. Při nedodržení hrozí nebezpečí zásahu elektrickým proudem, požáru a/nebo těžkých poranění. Návod k obsluze včetně všech pokynů, bezpečnostních a výstražných upozornění uchovejte pro pozdější použití.
- Výrobky **HILTI** jsou určené pro profesionální uživatele a smí je obsluhovat, ošetřovat a provádět jejich údržbu pouze autorizovaný a instruovaný personál. Tento personál musí být speciálně informován o vyskytujících se nebezpečích, s nimiž by se mohl setkat. Výrobek a jeho pomůcky mohou být nebezpečné, pokud s nimi nesprávně zachází nevyškolený personál nebo pokud se nepoužívají v souladu s určeným účelem.
- Přiložený návod k obsluze odpovídá aktuálnímu stavu technických poznatků v okamžiku tisku. Aktuální verzi najdete vždy online na stránce s výrobky Hilti. K tomu použijte odkaz nebo QR kód v tomto návodu k obsluze, označený symbolem .
- Jiným osobám předávajte výrobek pouze s návodem k obsluze.

#### Vysvětlení značek

##### Varovná upozornění

Varovná upozornění varují před nebezpečím při zacházení s výrobkem. Byla použita následující signální slova:

##### NEBEZPEČÍ

##### NEBEZPEČÍ !

- Používá se k upozornění na bezprostřední nebezpečí, které by mohlo vést k těžkému poranění nebo k smrti.

##### VÝSTRAHA

##### VÝSTRAHA !

- Používá se k upozornění na potenciální nebezpečí, které může vést k těžkým poraněním nebo k smrti.

##### POZOR

##### POZOR !

- Používá se k upozornění na potenciálně nebezpečnou situaci, která by mohla vést k poraněním nebo k věcným škodám.

#### Symboly v návodu k obsluze

V tomto návodu k obsluze jsou použité následující symboly:

|   |  |
|---|--|
|  | Řidte se návodom k obsluze                                       |
|  | Pokyny k používání a ostatní užitečné informace                  |
|  | Zacházení s recyklovatelnými materiály                           |
|  | Elektrická zařízení a akumulátory nevyhazujte do směsného odpadu |
|  | Lithium-iontový akumulátor <b>Hilti</b>                          |
|  | Nabíječka <b>Hilti</b>   |



## Symboly na obrázcích

Na obrázcích jsou použity následující symboly:

|          |   |
|----------|---|
| <b>2</b> | Tato čísla odkazují na příslušný obrázek na začátku tohoto návodu k obsluze.  |
| 3        | Číslování na obrázcích odkazují na důležité pracovní kroky nebo pro pracovní kroky důležité součásti. V textu jsou tyto pracovní kroky nebo součásti zvýrazněny příslušnými čísly, např. (3). |
| (11)     | Čísla pozic jsou uvedená na obrázku <b>Přehled</b> a odkazují na čísla z legendy v části <b>Přehled výrobku</b> .   |
| !        | Tato značka znamená, že byste měli manipulaci s výrobkem věnovat zvláštní pozornost.  |

## Symboly v závislosti na výrobku

### Symboly na výrobku

Na výrobku mohou být použity následující symboly:

|  |   |
|--|---|
|  | Vrtání bez příklepu   |
|  | Vrtání s příklepem (příklepové vrtání)  |
|  | Sekání  |
|  | Polohování sekáče   |
|  | Chod vpravo/vlevo   |
|  | Jmenovité volnoběžné otáčky   |
|  | Stejnosměrný proud  |
|  | Výrobek podporuje bezdrátový přenos dat kompatibilních se systémy iOS a Android.  |
|  | Použitá typová řada lithium-iontového akumulátoru Hilti. Říďte se pokyny v kapitole <b>Použití v souladu s určeným účelem</b> . |
|  | Lithium-iontový akumulátor  |
|  | Akumulátor nikdy nepoužívejte jako úderové náradí.  |
|  | Dbejte na to, aby akumulátor nespadl. Nepoužívejte akumulátor, který byl vystavený nárazu nebo je jinak poškozený.              |

## Bezpečnost

### Všeobecné bezpečnostní pokyny pro elektrické nářadí

**VAROVÁNÍ** Přečtěte si všechny bezpečnostní pokyny, instrukce, vyobrazení a technické údaje, které patří k tomuto elektrickému nářadí. Nedbalost při dodržování následujících instrukcí může mít za následek úraz elektrickým proudem, požár a/nebo těžká poranění.

### Všechny bezpečnostní pokyny a instrukce uschovejte pro budoucí potřebu.

Pojem „elektrické nářadí“, používaný v bezpečnostních pokynech, se vztahuje na elektrické nářadí napájené ze sítě (se síťovým kabelem) nebo na elektrické nářadí napájené z akumulátoru (bez síťového kabelu).

### Bezpečnost pracoviště

► **Pracoviště musí být čisté a dobře osvětlené.** Nepořádek nebo neosvětlená místa mohou vést k úrazům.



► S elektrickým nářadím nepracujte v prostředí s nebezpečím výbuchu, kde se nacházejí hořlavé kapaliny, plyny nebo prach. Elektrické nářadí jiskří; od této jiskry se mohou prach nebo páry vznítit.

► Při práci s elektrickým nářadím zabraňte přístupu dětem a jiným osobám na pracoviště. Rozptylování pozornosti by mohlo způsobit ztrátu kontroly nad nářadím.

### Elektrická bezpečnost

► Síťová zástrčka elektrického nářadí musí odpovídat zásuvce. Zástrčka nesmí být žádným způsobem upravována. U elektrického nářadí s ochranným uzemněním nepoužívejte žádné adaptéry. Neupravované zástrčky a odpovídající zásuvky snižují riziko úrazu elektrickým proudem.

► Nedotýkejte se uzemněných povrchů, např. trubek, topení, sporáků a chladniček. Při tělesném kontaktu s uzemněním hrozí zvýšené riziko úrazu elektrickým proudem.

► Elektrické nářadí chraňte před deštěm a vlhkem. Vniknutí vody do elektrického nářadí zvyšuje nebezpečí úrazu elektrickým proudem.

► Síťový kabel používejte jen k tomu účelu, pro který je určený. Nepoužívejte ho zejména k nošení či zavěšování elektrického nářadí ani k vytahování zástrčky ze zásuvky. Síťový kabel chraňte před horkem, olejem, ostrými hranami a pohyblivými díly. Poškozené nebo zamotané síťové kabely zvyšují riziko úrazu elektrickým proudem.

► Pokud pracujete s elektrickým nářadím venku, používejte pouze takové prodlužovací kabely, které jsou vhodné i pro venkovní použití. Použití prodlužovacího kabelu, který je vhodný pro venkovní použití, snižuje riziko úrazu elektrickým proudem.

► Pokud se nelze vyvarovat provozu elektrického nářadí ve vlhkém prostředí, použijte proudový chránič. Použití proudového chrániče snižuje riziko úrazu elektrickým proudem.

### Bezpečnost osob

► Budte pozorní, dávejte pozor na to, co děláte, a přistupujte k práci s elektrickým nářadím rozumně. Elektrické nářadí nepoužívejte, když jste unavení nebo pod vlivem drog, alkoholu či léků. Okamžik nepozornosti při práci s elektrickým nářadím může mít za následek vážná poranění.

► Používejte osobní ochranné pomůcky a vždy nosete ochranné brýle. Používání osobních ochranných pomůcek, jako jsou dýchací maska proti prachu, bezpečnostní obuv s protiskluzovou podrážkou, ochranná helma nebo chrániče sluchu (podle druhu použití elektrického nářadí), snižuje riziko úrazu.

► Zabraňte neúmyslnému uvedení do provozu. Před zapojením elektrického nářadí do sítě a/nebo vložením akumulátoru, před uchopením elektrického nářadí nebo jeho přenášením se ujistěte, že je vypnuté. Držíte-li při přenášení elektrického nářadí prst na spínači nebo připojujete-li ho k síti zapnuté, může dojít k úrazu.

► Dříve než elektrické nářadí zapnete, odstraňte seřizovací nástroje nebo klíč. Nástroj nebo klíč ponechaný v otáčivém dílu nářadí může způsobit úraz.

► Udržujte přirozené držení těla. Zaujměte bezpečný postoj a udržujte rovnováhu. Tak si v nečekaných situacích zachováte lepší kontrolu nad výrobkem.

► Noste vhodné oblečení. Nenoste volný oděv ani šperky. Vlasy, oděv a rukavice mějte v bezpečné vzdálenosti od pohybujících se dílů. Volný oděv, šperky a dlouhé vlasy jimi mohou být zachyceny.

► Pokud lze namontovat odsávání prachu nebo zařízení na zachycení prachu, zkонтrolujte, zda jsou připojené a používají se správně. Použitím odsávání prachu můžete snížit ohrožení vlivem prachu.

► Nenechte se ukolébat falešným pocitem bezpečí a neprekračujte bezpečnostní pravidla pro elektrické nářadí, i když jste po mnohonásobném použití s elektrickým nářadím dobře seznámeni. Nepozorné jednání může ve zlomcích sekund způsobit těžká zranění.

### Použití elektrického nářadí a péče o něj

► Nářadí nepřetěžujte. Pro danou práci použijte elektrické nářadí, které je pro ni určené. S vhodným elektrickým nářadím budete v dané výkonové oblasti pracovat lépe a bezpečněji.



- ▶ **Nepoužívejte elektrické nářadí s vadným spínačem.** Elektrické nářadí, které nelze zapnout nebo vypnout, je nebezpečné a musí se opravit.
  - ▶ **Dříve než budete nářadí seřizovat, měnit jeho příslušenství nebo než ho odložíte, vytáhněte siťovou zástrčku ze zásuvky a/nebo vyjměte odnímatelný akumulátor.** Toto preventivní opatření zabrání neúmyslnému zapnutí elektrického nářadí.
  - ▶ **Nepoužívané elektrické nářadí uchovávejte mimo dosah dětí. Nedovolte, aby nářadí používaly osoby, které s ním nejsou seznámené nebo si nepřečetly tyto pokyny.** Elektrické nářadí je nebezpečné, když ho používají nezkušené osoby.
  - ▶ **O elektrické nářadí a příslušenství se pečlivě starejte. Kontrolujte, zda pohyblivé díly bezvadně fungují a neváznou, zda díly nejsou prasklé nebo poškozené tak, že by byla narušena funkce elektrického nářadí. Poškozené díly nechte před použitím nářadí opravit.** Mnoho úrazů má na svědomí nedostatečná údržba elektrického nářadí.
  - ▶ **Řezné nástroje udržujte ostré a čisté.** Pečlivě ošetřované řezné nástroje s ostrými řeznými hranami méně váznou a dají se lehčejí vést.
  - ▶ **Elektrické nářadí, příslušenství, nástroje atd. používejte v souladu s těmito instrukcemi.** Respektujte přitom pracovní podmínky a prováděnou činnost. Použití elektrického nářadí k jinému účelu, než ke kterému je určeno, může být nebezpečné.
  - ▶ **Rukojeti a plochy rukojetí udržujte suché, čisté a beze stop oleje a tuku.** Kluzké rukojeti a plochy rukojetí nedovolují bezpečné ovládání a kontrolu elektrického nářadí v nepředvídaných situacích.
- Použití akumulátorového přístroje a péče o něj**
- ▶ **Akumulátory nabíjejte pouze v nabíječkách, které jsou doporučené výrobcem.** Při použití jiných akumulátorů, než pro které je nabíječka určená, hrozí nebezpečí požáru.
  - ▶ **Elektrické nářadí používejte pouze s akumulátory, které jsou pro ně určené.** Použití jiných akumulátorů může způsobit úraz nebo požár.
  - ▶ **Nepoužívaný akumulátor neukládejte po ohromadě s kancelářskými sponkami, mincemi, klíči, hřebíky, šrouby nebo s jinými drobnými kovovými předměty, které by mohly způsobit přemostění kontaktů.** Zkrat mezi kontakty akumulátoru může způsobit popáleniny nebo požár.
  - ▶ **Při nesprávném použití může z akumulátoru vytéci kapalina. Zabraňte kontaktu s touto kapalinou.** Při náhodném kontaktu opláchněte postižené místo vodou. Pokud kapalina vnikne do očí, vyhledejte také i lékaře. Vytékající akumulátorová kapalina může způsobit podráždění pokožky nebo popáleniny.
  - ▶ **Nepoužívejte poškozené nebo upravené akumulátory.** Poškozené nebo upravené akumulátory se mohou chovat nepředvídatelně a způsobit požár, výbuch nebo poranění.
  - ▶ **Akumulátor nevystavujte ohni nebo vysokým teplotám.** Oheň nebo teploty přes 130 °C (265 °F) mohou způsobit explozi.
  - ▶ **Dodržujte všechny instrukce pro nabíjení a nenabíjejte akumulátor nebo akumulátorové nářadí nikdy mimo rozsah teplot uvedený v návodu na obsluhu.** Špatné nabíjení nebo nabíjení mimo přípustný rozsah teplot může zničit akumulátor a zvýšit nebezpečí požáru.
- Servis**
- ▶ **Elektrické nářadí svěřujte do opravy pouze kvalifikovaným odborným pracovníkům, kteří mají k dispozici originální náhradní díly.** Tak zajistíte, že nářadí bude i po opravě bezpečné.
  - ▶ **Nikdy neprovádějte údržbu poškozených akumulátorů.** Veškerou údržbu akumulátorů by měl provádět jen výrobce nebo autorizovaný zákaznický servis.
- Bezpečnostní pokyny pro kladiva**
- Bezpečnostní pokyny pro všechny práce**
- ▶ **Používejte chrániče sluchu.** Hluk může způsobit ztrátu sluchu.
  - ▶ **Používejte přídavné rukojeti dodané s náradím.** Ztráta kontroly může vést k poranění.



► Při práci, při které může nástroj zasáhnout skryté elektrické rozvody, držte elektrické náradí za izolované rukojeti. Kontakt s vedením pod proudem může uvést pod napětí i kovové díly náradí, což by mohlo způsobit úraz elektrickým proudem.

#### **Bezpečnostní pokyny pro používání dlouhých vrtáků**

► Začínejte vrtání vždy s nízkými otáčkami a když je vrták v kontaktu s obrobkem. Při vyšších otáčkách se vrták může snadno ohnout, pokud by se mohl volně otáčet bez kontaktu s obrobkem, a způsobit poranění.

► Vyvíjejte jen přiměřený tlak a pouze v podélném směru vůči vrtáku. Vrtáky se mohou ohnout, a v důsledku toho prasknout nebo způsobit ztrátu kontroly a poranění.

#### **Dodatečné bezpečnostní pokyny pro vrtací kladivo**

##### **Bezpečnost osob**

► Výrobek a příslušenství používejte jen v technicky bezvadném stavu.

► Nikdy neprovádějte na výrobku nebo na příslušenství úpravy nebo změny.

► Používejte přídavné rukojeti dodané s výrobkem. Ztráta kontroly může vést k poranění.

► Při prorážení otvorů zajistěte oblast na druhé straně. Vybourané části mohou vypadnout ven a/nebo dolů a poranit jiné osoby.

► Výrobek držte vždy pevně oběma rukama za rukojeti, které jsou k tomu určené. Rukojeti udržujte suché a čisté.

► Při práci, při které může nástroj zasáhnout skryté elektrické rozvody, držte výrobek za izolované rukojeti. Kontakt s vedením pod proudem může uvést pod napětí i kovové díly náradí, což by mohlo způsobit úraz elektrickým proudem.

► Nedotýkejte se rotujících dílů – nebezpečí poranění!

► Při používání výrobku neste ochranu očí, ochrannou přilbu, chrániče sluchu a vhodný respirátor.

► Při výměně nástroje neste ochranné rukavice. Při dotknutí se nástroje může dojít k řeznému poranění a popálení.

► Používejte ochranu očí. Odštípnutý materiál může způsobit poranění těla a očí.

► Prach, který vzniká při broušení, broušení smirkovým papírem, řezání a vrtání, může obsahovat nebezpečné chemické látky. Některé příklady jsou: olovo nebo barvy na bázi železa; cihly, beton a další zdivo, přírodní kámen a další výrobky s obsahem silikátů; určité druhy dřeva, jako dub, buk, a chemicky ošetřené dřevo; azbest nebo materiály obsahující azbest. Stanovte působení na pracovníka a osoby v okolí podle třídy nebezpečí materiálů, se kterými se pracuje. Provedte potřebná opatření, abyste působení udrželi na bezpečné úrovni, jako např. použití systému pro zachycení prachu nebo nošení vhodného respirátoru. K všeobecným opatřením pro omezení působení patří:

► práce v dobře větraném prostoru,

► zabránění delšímu kontaktu s prachem,

► zabránění pronikání prachu k obličeji a tělu,

► nošení ochranného oděvu a umytí exponovaných míst vodou a mýdlem.

► Dělejte často přestávky a provádějte cvičení pro lepší prokrení prstů. Při delší práci může vlivem silných vibrací dojít k cévním poruchám nebo k poruchám nervového systému v prstech, rukách nebo zápěstích.

##### **Elektrická bezpečnost**

► Před zahájením práce zkонтrolujte pracovní oblast, zda se v ní nenacházejí skryté elektrické kabely, plynové a vodovodní trubky. Vnější kovové části výrobku mohou způsobit úraz elektrickým proudem nebo výbuch, pokud byste poškodili elektrický kabel, plynovou nebo vodovodní trubku.

##### **Pečlivé zacházení s elektrickým nářadím a jeho používání**

► Když se zablokuje nástroj, výrobek okamžitě vypněte. Výrobek se může vychýlit do strany.

► Než výrobek odložíte, počkejte, dokud se nezastaví.



## Bezpečnostní pokyny

- Dodržujte všechny bezpečnostní pokyny v této dokumentaci a na nářadí.
- Používejte respirátor, který vám ochrání obličej a dýchací cesty před zbylým vzniklým prachem při vrtání a servisních pracích.
- I s namontovaným odsávacím modulem vždy používejte postranní rukojet' vrtacího kladiva Hilti.

## Pečlivé zacházení s akumulátorem a jeho používání

- Dodržujte zvláštní směrnice pro přepravu, skladování a provoz lithium-iontových akumulátorů.
- Akumulátory chráňte před vysokými teplotami, přímým slunečním zářením a ohněm.
- Akumulátor se nesmějí rozebírat, lisovat, zahřívat nad 80 °C (176 °F) ani pálit.
- Nepoužívejte a nenabíjejte akumulátory, které byly vystaveny nárazu, které spadly z větší výšky než jeden metr nebo jsou jinak poškozené. V tom případě vždy kontaktujte **Hilti servis**.
- Pokud je akumulátor příliš horký na dotek, může být vadný. Akumulátor položte na nehořlavé místo, na které je vidět, v dostatečné vzdálenosti od hořlavých materiálů. Nechte akumulátor vychladnout. Když je akumulátor i za hodinu stále příliš horký na dotek, je vadný. Kontaktujte **servis Hilti**.

## Popis

### Přehled výrobku

- |     |   |      |   |
|-----|---|------|---|
| (1) | Protiprachový kryt                                    | (8)  | Rukojet'  |
| (2) | Upínání nástroje                                      | (9)  | Odjištěvací tlačítka pro akumulátor                         |
| (3) | Odjištění nástroje                                    | (10) | Ukazatel stavu nabité a poruch (lithium-iontový akumulátor) |
| (4) | Hloubkový doraz                                       | (11) | Akumulátor  |
| (5) | Volič funkcí  | (12) | Připojka pro odsávací modul TE DRS-6-A(02)                  |
| (6) | Přepínač chodu vpravo/vlevo s pojistkou proti zapnutí | (13) | Postranní rukojet'  |
| (7) | Ovládací spínač                                       | (14) | Osvětlení pracovní oblasti                                  |

## Použití v souladu s určeným účelem

Popsaný výrobek je akumulátorové vrtací kladivo. Je určené pro vrtání bez příklepu do oceli, dřeva a zdiva, pro vrtání s příklepem do betonu a zdí a pro zašroubovávání a povolování šroubů. Dále je možné výrobek použít pro lehké sekací práce ve zdivu a dokončovací práce v betonu.

- Pro tento výrobek používejte pouze lithium-iontové akumulátory **Hilti** typové řady B 36.
- Používejte pro tyto akumulátory pouze nabíječky **Hilti** řady C4/36.

## Ukazatel lithium-iontového akumulátoru

Stav nabité lithium-iontového akumulátoru a poruchy nářadí jsou signalizovány pomocí ukazatele lithium-iontového akumulátoru. Stav nabité lithium-iontového akumulátoru se zobrazí po klepnutí na jedno ze dvou odjištěvacích tlačítek akumulátoru.

| Stav         | Význam                     |
|--------------|----------------------------|
| Svíti 4 LED. | Stav nabité: 75 % až 100 % |
| Svíti 3 LED. | Stav nabité: 50 % až 75 %  |
| Svíti 2 LED. | Stav nabité: 25 % až 50 %  |
| Svíti 1 LED. | Stav nabité: 10 % až 25 %  |
| 1 LED bliká. | Stav nabité: < 10 %        |

 Při stisknutém ovládacím spínači a až 5 sekund po uvolnění ovládacího spínače nelze stav nabité zjistit. Pokud blikají LED ukazatele akumulátoru, řídte se pokyny v kapitole Pomoc při poruchách.



**Obsah dodávky**

Vrtací kladivo, postranní rukojeť, hloubkový doraz, návod k obsluze.

Další systémové produkty schválené pro váš výrobek najdete v **Hilti Store** nebo na: [www.hilti.group](http://www.hilti.group)**Technické údaje****Akumulátor**

|  |                  |
|--|------------------|
| <b>Provozní napětí akumulátoru</b>             | 36 V             |
| <b>Okolní teplota při provozu</b>              | -17 °C ... 60 °C |
| <b>Skladovací teplota</b>                      | -20 °C ... 40 °C |
| <b>Teplota akumulátoru na začátku nabíjení</b> | -10 °C ... 45 °C |

**Vrtací kladivo**

|  | <b>TE 6-A36</b> |
|--|-----------------|
| <b>Generace výrobku</b>                                      | 04              |
| <b>Jmenovité napětí</b>                                      | 36 V            |
| <b>Hmotnost podle standardu EPTA 01/2003</b>                 | 3,7 kg          |
| <b>Jmenovité volnoběžné otáčky</b>                           | 1 050 ot/min    |
| <b>Energie jednoho příklepu podle standardu EPTA 05/2009</b> | 2,5 J           |
| <b>Rozsah vrtání do betonu/zdiva (vrtání s příklepem)</b>    | 4 mm ... 28 mm  |
| <b>Rozsah vrtání do dřeva (vrták do plna)</b>                | 3 mm ... 20 mm  |
| <b>Rozsah vrtání do kovu (vrták do plna)</b>                 | 3 mm ... 13 mm  |

**Informace o hlučnosti a hodnoty vibrací**

Hodnoty akustického tlaku a vibrací uvedené v těchto pokynech byly změřené normovanou měřicí metodou a lze je použít k vzájemnému srovnání elektrického nářadí. Jsou vhodné také pro předběžný odhad působení.

Uvedené údaje reprezentují hlavní použití elektrického nářadí. Při jiném způsobu použití, při použití s jinými nástroji nebo nedostatečné údržbě se údaje mohou lišit. Působení během celé pracovní doby se tím může výrazně zvýšit.

Pro přesný odhad působení je nutné zohlednit také dobu, kdy je elektrické nářadí vypnuté nebo kdy sice běží, ale nepoužívá se. Působení během celé pracovní doby se tím může výrazně snížit.

Stanovte doplňující bezpečnostní opatření na ochranu pracovníka před působením hluku a/nebo vibrací, například: údržbu elektrického nářadí a nástrojů, udržování rukou v teple, organizace pracovních postupů.

 Podrobné informace k zde použitým verzím norem **EN 62841** najdete na vyobrazení prohlášení o shodě  231.

**Hodnoty hlučnosti**

|  |          |
|--|----------|
| <b>Hladina akustického výkonu (<math>L_{WA}</math>)</b>            | 99 dB(A) |
| <b>Nejistota u akustického výkonu (<math>K_{WA}</math>)</b>        | 3 dB(A)  |
| <b>Hladina emitovaného akustického tlaku (<math>L_{pA}</math>)</b> | 91 dB(A) |
| <b>Nejistota u akustického tlaku (<math>K_{pA}</math>)</b>         | 3 dB(A)  |

**Hodnoty vibrací**

|   |                 | <b>TE 6-A36</b>       | <b>TE DRS-6-A</b>     |
|---|-----------------|-----------------------|-----------------------|
| <b>Vrtání s příklepem do betonu (a<sub>h</sub>, HD)</b> | <b>B 36/5.2</b> | 16,8 m/s <sup>2</sup> | 12,7 m/s <sup>2</sup> |
|   | <b>B 36/9.0</b> | 16,2 m/s <sup>2</sup> | 12,3 m/s <sup>2</sup> |



|   |                 | TE 6-A36             | TE DRS-6-A           |
|---|-----------------|----------------------|----------------------|
| <b>Hodnota emitovaných vibrací při sekání do betonu (a<sub>h</sub>, cheq)</b> | <b>B 36/5.2</b> | 8,1 m/s <sup>2</sup> | •/•                  |
|   | <b>B 36/9.0</b> | 7,5 m/s <sup>2</sup> | •/•                  |
| <b>Nejistota (K)</b>  |                 | 1,5 m/s <sup>2</sup> | 1,5 m/s <sup>2</sup> |

**Obsluha****Příprava práce****⚠ VÝSTRAHA****Nebezpečí poranění při neúmyslném spuštění!**

- ▶ Před nasazením akumulátoru zkонтrolujte, zda je příslušný výrobek vypnutý.
- ▶ Před nastavováním náradí nebo výměnou příslušenství vyjměte akumulátor.

Dodržujte bezpečnostní pokyny a varovná upozornění v této dokumentaci a na výrobku.

**Nasazení akumulátoru 2****⚠ POZOR****Nebezpečí poranění!** Neúmyslné spuštění vrtacího kladiva.

- ▶ Před nasazením akumulátoru se přesvědčte, zda je vrtací kladivo vypnuté a přepínač chodu vpravo/vlevo je v prostřední poloze (pojistka proti zapnutí).

1.Nasadte akumulátor do držáku v náradí tak, aby slyšitelně zaskočil.

2.Zkontrolujte, zda je akumulátor bezpečně usazený.

**Vyjmutí akumulátoru 3**

1.Stiskněte odjišťovací tlačítka akumulátoru.

2.Vytáhněte akumulátor směrem dozadu.

**Montáž postranní rukojeti 4****⚠ POZOR****Nebezpečí poranění!** Ztráta kontroly nad výrobkem.

- ▶ Ujistěte se, že je postranní rukojet správně namontovaná a řádně připevněná. Zajistěte, aby byl upínací pásek vedený příslušnou drážkou ve výrobku.

1.Otáčejte rukojetí pro uvolnění držáku (upínacího pásku) postranní rukojeti.

2.Hloubkový doraz nasaďte zepředu do určených dvou vodicích otvorů.

3.Otáčejte rukojetí pro upnutí držáku (upínacího pásku) postranní rukojeti.

**Montáž a nastavení hloubkového dorazu 5**

- ▶ V případě potřeby namontujte hloubkový doraz a nastavte ho.

**Montáž/demontáž upínání nástroje 8****⚠ POZOR****Nebezpečí poranění!** Nebezpečí překážení namontovaného, ale nepoužívaného hloubkového dorazu uživateli.

- ▶ Odmontujte z náradí hloubkový doraz.

- ▶ Namontujte/demontujte upínání nástroje.

**Nasazení nástroje 6**

1.Mírně namažte upínací stopku nástroje.

- ▶ Použivejte pouze originální tuk Hilti. Nesprávný tuk může způsobit poškození náradí.

2.Zasuňte nástroj až nadoraz do upínání nástroje a nechte ho zaskočit.

3.Po vložení tahem za nástroj zkонтrolujte, zda je spolehlivě zajištěný.

- ▶ Výrobek je připravený k použití.



**Vyjmoutí nástroje 7**

- Zatáhněte zajištění nástroje až nedoraz dozadu a vyjměte nástroj.

**Práce nad hlavou 9**

- Při práci nad hlavou namontujte kroužek pro zachycení prachu DCD.

**Polohování sekáče 10**

- Nastavte volič funkcí do této polohy

**Práce****Volič funkcí 10**

- Nastavte volič funkcí do příslušné pracovní polohy.
  - Volič funkcí se nesmí přepínat za provozu. **Nebezpečí poškození!**

**Chod vpravo/vlevo 11**

- Nastavte přepínač chodu vpravo/vlevo na požadovaný směr otáčení.

**Vrtání bez příklepu**

- Nastavte volič funkcí do této polohy

**Vrtání s příklepem**

- Nastavte volič funkcí do této polohy

**Sekání**

- Nastavte volič funkcí do této polohy
- Pro optimální chlazení motoru zvolte chod vpravo (směr otáčení vrtáku).

**Ošetřování a údržba****Péče a údržba** **VÝSTRAHA****Nebezpečí poranění při zasunutém akumulátoru !**

- Před veškerým ošetřováním a údržbou vždy vyjměte akumulátor!

**Péče o výrobek**

- Opatrně odstraňte ulpívající nečistoty.
- Pokud má výrobek větrací otvory, opatrne je vyčistěte suchým, měkkým kartáčem.
- Kryt čistěte jen mírně navlhčeným hadrem. Nepoužívejte ošetřovací prostředky s obsahem silikonu, aby nedošlo k poškození plastových částí.
- K čištění kontaktů výrobku používejte čistý, suchý hadr.

**Péče o lithium-iontové akumulátory**

- Nikdy nepoužívejte akumulátor s ucpanými větracími otvory. Větrací otvory vyčistěte opatrne suchým, měkkým kartáčem.
- Zajistěte, aby nebyl akumulátor zbytečně vystavený prachu nebo nečistotám. Chraňte akumulátor před vysokou vlhkostí (např. ho neponořujte do vody nebo ho nenechávejte na dešti).

Pokud se akumulátor namočí, zacházejte s ním jako s poškozeným akumulátorem. Izolujte ho ve nehořlavé nádobě a obratě se na servis Hilti.

- Z akumulátoru odstraňte olej a tuk, který na něj nepatří. Nedovolte, aby se na akumulátoru hromadily zbytečný prach nebo nečistoty. Akumulátor čistěte suchým, měkkým kartáčem nebo čistým, suchým hadrem. Nepoužívejte ošetřovací prostředky s obsahem silikonu, aby nedošlo k poškození plastových částí.

Nedotýkejte se kontaktů akumulátoru a neodstraňujte z kontaktů tuk, který je na nich nanesený z výroby.

- Kryt čistěte jen mírně navlhčeným hadrem. Nepoužívejte ošetřovací prostředky s obsahem silikonu, aby nedošlo k poškození plastových částí.



## Údržba

- Pravidelně kontrolujte všechny viditelné díly, zda nejsou poškozené, a ovládací prvky, zda správně fungují.
- V případě poškození a/nebo poruchy funkce výrobek nepoužívejte. Nechte výrobek neprodleně opravit v servisu Hilti.
- Po osetřování a údržbě nasadte všechna ochranná zařízení a zkontrolujte, zda bezvadně fungují.

**i** Pro bezpečný provoz používejte pouze originální náhradní díly a spotřební materiál. Náhradní díly, spotřební materiál a příslušenství schválené Hilti pro váš výrobek najdete v **Hilti Store** nebo na: [www.hilti.group](http://www.hilti.group)

## Čištění protiprachového krytu

- Protiprachový kryt u upínání nástroje pravidelně čistěte čistým suchým hadrem.
- Těsnící manžetu opatrně otřete a pak ji znova lehce nakonzervujte tukem **Hilti**.
- Když je těsnící manžeta poškozená, je bezpodmínečně nutné protiprachový kryt vyměnit.

## Přeprava a skladování

### Přeprava a skladování akumulátorového nářadí a akumulátorů

#### Přeprava

##### **⚠ POZOR**

#### Neúmyslné spuštění při přepravě !

- Výrobky přepravujte vždy bez nasazených akumulátorů!
- Vyjměte akumulátor/akumulátory.
- Akumulátory nikdy neprepravujte volně. Akumulátory by měly být při přepravě chráněné proti nadměrným nárazům a vibracím a izolované od jakýchkoli vodivých materiálů nebo jiných akumulátorů, aby se nemohly dostat do kontaktu s póly jiných akumulátorů a způsobit tak zkrat. **Dodržujte místní přepravní předpisy pro akumulátory.**
- Akumulátory se nesmí posílat poštou. Pokud chcete posílat nepoškozené akumulátory, obraťte se na zásilkovou firmu.
- Před použitím, před delší přepravou a po delší přepravě zkontrolujte výrobek a akumulátory, zda nejsou poškozené.

#### Skladování

##### **⚠ VÝSTRAHA**

#### Neúmyslné poškození vadnými nebo vteklými akumulátory. !

- Výrobky skladujte vždy bez nasazených akumulátorů!
- Výrobek a akumulátory skladujte v chladu a v suchu. Dodržujte limitní hodnoty teploty, které jsou uvedené v technických údajích.
- Akumulátory nenechávejte v nabíječce. Po nabíjení akumulátor vždy z nabíječky vyndejte.
- Akumulátory nikdy neskladujte na slunci, na zdrojích tepla nebo za sklem.
- Výrobek a akumulátory skladujte mimo dosah dětí a nepovolaných osob.
- Před použitím, před delším skladováním a po delším skladování zkontrolujte výrobek a akumulátory, zda nejsou poškozené.

## Pomoc při poruchách

V případě poruch, které nejsou uvedené v této tabulce nebo které nemůžete odstranit sami, se obrátte na náš servis **Hilti**.

## Vrtací kladivo není funkční

| Porucha                            | Možná příčina                   | Řešení                                   |
|------------------------------------|---------------------------------|--|
| LED na akumulátoru nic neindikuje. | Akumulátor není úplně zasunutý. | ► Zasuňte akumulátor s dvojím cvaknutím. |



| Porucha                            | Možná příčina                                | Řešení  |
|------------------------------------|--|---|
| LED na akumulátoru nic neindikují. | Vybity akumulátor.                           | ► Vyměňte akumulátor nebo vybitý akumulátor nabijte.              |
|                                    | Akumulátor příliš horký nebo příliš studený. | ► Nechte akumulátor vychladnout nebo zahřát na pokojovou teplotu. |
| 1 LED na akumulátoru bliká.        | Vybity akumulátor.                           | ► Vyměňte akumulátor nebo vybitý akumulátor nabijte.              |
|                                    | Akumulátor příliš horký nebo příliš studený. | ► Nechte akumulátor vychladnout nebo zahřát na pokojovou teplotu. |
| 4 LED na akumulátoru blikají.      | Vrtací kladivo je krátkodobě přetížené.      | ► Uvolněte ovládací spínač a znova ho stiskněte.                  |

**Vrtací kladivo je funkční**

| Porucha   | Možná příčina  | Řešení  |
|---|--|---|
| Nefunguje příklep.                                      | Vrtací kladivo je příliš studené.  | ► Nasadte vrtací kladivo na podklad a nechte ho běžet na volnoběhu. V případě potřeby opakujte, dokud příklepový mechanismus nezačne pracovat.  |
|   | Volič funkcí na "vrtání bez příklepu"  .  | ► Nastavte volič funkcí na "vrtání s příklepem"  .   |
| Ovládací spínač nelze stisknout, resp. je zablokovaný.  | Přepínač chodu vpravo/vlevo je v prostřední poloze.  | ► Přepínač chodu vpravo/vlevo stiskněte směrem vpravo nebo vlevo.   |
| Vřeteno nářadí se netočí.                               | Překročená přípustná provozní teplota elektroniky vrtacího kladiva.  | ► Nechte nářadí vychladnout.  |
|   | Vybity akumulátor.   | ► Vyměňte akumulátor nebo vybitý akumulátor nabijte.  |
|   | Volič funkcí nezaskočil nebo je v poloze „sekání“  nebo „polohování sekáče“  . | ► Nastavte volič funkcí do polohy „vrtání bez příklepu“  nebo „vrtání s příklepem“  . |
| Vrtací kladivo se automaticky vypne.                    | Aktivovala se ochrana proti přetížení.   | ► Uvolněte ovládací spínač. Nechte vrtací kladivo vychladnout. Znovu stiskněte ovládací spínač. Zmenšete zatížení nářadí.   |
| Akumulátor se vybíjí rychleji než obvykle.              | Velmi nízká teplota prostředí.   | ► Nechte akumulátor pomalu zahřát na pokojovou teplotu.   |
| Akumulátor nezaskočí se slyšitelným dvojitým cvaknutím. | Zajišťovací výstupky na akumulátoru jsou znečištěné.   | ► Vyčistěte zajišťovací výstupky a znova nasadte akumulátor.  |



| Porucha  | Možná příčina   | Řešení  |
|--|---|---|
| Vrtací kladivo nebo akumulátor se silně zahřívá. | Elektrická závada   | ► Vrtací kladivo okamžitě vypněte. Vyjměte akumulátor a sledujte ho. Nechte ho vychladnout. Kontaktujte servis Hilti.               |
|  | Vrtací kladivo je přetížené.  | ► Zvolte náradí s větším výkonom.   |
| Nástroj nelze uvolnit z aretace.                 | Upínání nástroje není zatažené úplně dozadu.  | ► Zatáhněte aretaci nástroje až nadoraz dozadu a vyjměte nástroj.   |
| Nástroj neubírá materiál.                        | Vrtací kladivo je přepnuté na chod vlevo.   | ► Přepínač chodu vpravo/vlevo nastavte na chod vpravo.  |
|  | Volič funkcí na "vrtání bez příklepu"  . | ► Nastavte volič funkci na "vrtání s příklepem"  . |

### Volitelné příslušenství

#### Kroužek pro zachycení prachu DCD

Kroužek pro zachycení prachu DCD se používá jako příslušenství pro vrtací kladivo **Hilti**. Zachycuje velké procento vznikajícího prachu při práci nad hlavou a lze ho rychle a jednoduše upevnit na vrtací kladivo.

#### Odsávací modul TE DRS-6-A / TE DRS-6-A OSHA

Odsávací modul TE DRS-6-A se používá jako příslušenství pro vrtací kladivo **Hilti** TE 6-A36. Zachycuje velké procento vznikajícího prachu a lze ho rychle a jednoduše upevnit na vrtací kladivo. Do odsávacího modulu je integrovaný sací ventilátor. Ten je poháněný vhodným motorem. Při zapnutí vrtacího kladiva odebírá modul proud z akumulátoru vrtacího kladiva. Odsávací modul není vhodný při práci v kovu a ve dřevě.

Podmínky: TE DRS-6-A OSHA

Modul TE DRS-6-A OSHA splňuje směrnici OSHA 1926.1153 Table 1. Je vybavený mechanismem čištění filtru.

#### Montáž odsávacího modulu

 Před montáží dbejte na to, aby upevňovací body a elektrické rozhraní na vrtacím kladivu a odsávacím modulu byly zbavené prachu a nevázly.

- 1.Zkontrolujte, zda není odsávací modul poškozený.
- 2.Zkontrolujte lehkost chodu teleskopu.
- 3.Přepněte přepínač chodu vpravo/vlevo vrtacího kladiva do prostřední polohy.
- 4.Z postranní rukojeti odmontujte hloubkový doraz.
- 5.Nasuňte odsávací modul zepředu na náradí, až zaskočí.
- 6.Po montáži zkontrolujte, zda odsávací modul správně zaskočil.

#### Vrtání s odsávacím modulem

- 1.Pro spuštění odsávacího modulu stiskněte tlačítko vrtacího kladiva.
- 2.Podřížte tlačítko stisknuté, až je dosaženo plného sacího výkonu.
- 3.Sací hlavu nasadte kolmo na podklad.
- 4.Vyrtejte otvor a výrobek z něj pomalu vytáhněte, aby se zachytilo co nejvíce prachu.



## Vyprázdnění boxu na prach **13**

**i** Plný box na prach nebo ucpaný filtr mohou způsobit nadměrnou prašnost a musí se pravidelně vyprázdrovat.

Box na prach vyprázdněte po 8–10 otvorech (16 mm x 50 mm) (5/8 in x 2 in).

Pro minimalizaci prašnosti uchovávejte prach v uzavřené nádobě.

1.Náradí držte ve vodorovné poloze a nechte ho krátce běžet.

► Tím se zbytky prachu, které jsou v odsávacím modulu usazeny, odsají do boxu na prach.

2.Stiskněte odjišťovací tlačítko boxu na prach a držte ho stisknuté.

3.Vytáhněte box na prach směrem dolů z odsávacího modulu.

4.Vyprázdněte box na prach.

► Filtr je znečištěný.

► Vyměňte filtr.

► Filtr je beze stop znečištění.

5.Prázdný box na prach nasuňte zespodu do odsávacího modulu, až zaskočí.

## Čištění filtru TE-DRS-OSHA **14**

**i** Vyčistěte filtr po 5 otvorech (16 mm x 50 mm) (1/2 in x 3 in).

► Pokud se sací výkon sníží, zatlačte čisticí mechanismus pětkrát dopředu a dozadu, vždy až slyšíte klapne.

## Demontáž odsávacího modulu **15**

1.Přepněte přepínač chodu vpravo/vlevo vrtacího kladiva do prostřední polohy.

2.Stiskněte odjištění DRS a držte ho stisknuté.

3.Odsávací modul stáhněte z náradí směrem dolů.

## Likvidace

### **⚠️ VÝSTRAHA**

**Nebezpečí poranění při nesprávné likvidaci!** Nebezpečí poškození zdraví unikajícími plyny nebo kapalinami.

► Poškozené akumulátory žádným způsobem neposílejte!

► Přípojky zakryjte nevodivým materiálem, abyste zabránili zkratu.

► Akumulátory zlikvidujte tak, aby se nemohly dostat do rukou dětem.

► Akumulátor odevzdějte k likvidaci v **Hilti Store** nebo se obraťte na příslušnou sběrnou odpadu.

 Výrobky **Hilti** jsou vyrobené převážně z recyklovatelných materiálů. Předpokladem pro recyklaci materiálů je jejich řádné třídění. V mnoha zemích odebrá **Hilti** staré přístroje k recyklaci. Informujte se v servisu **Hilti** nebo u prodejního poradce.

 ► Nevyhazujte elektrické nářadí, elektronická zařízení a akumulátory do smíšeného odpadu!

## RoHS (směrnice o omezení používání nebezpečných látek)

Pod následujícím odkazem najdete tabulku s nebezpečnými látkami: [qr.hilti.com/r4694033](http://qr.hilti.com/r4694033).

Odkaz na tabulku RoHS najdete na konci této dokumentace jako QR kód.

## Záruka výrobce

► V případě otázek ohledně záručních podmínek se obraťte na místního partnera **Hilti**.



## hr Originalne upute za uporabu

### Podaci o uputi za uporabu

#### Uz ove upute za uporabu

- **Upozorenje!** Prije korištenja proizvoda trebate pročitati i razumjeti upute za uporabu koje su priložene proizvodu uključujući naputke, sigurnosne i upozoravajuće napomene, ilustracije i specifikacije. Upoznajte se posebice sa svim naputcima, sigurnosnim i upozoravajućim napomenama, ilustracijama, specifikacijama, te sastavim dijelovima i funkcijama. U slučaju nepridržavanja postoji opasnost od električnog udara, požara i/ili teških ozljeda. Upute za uporabu uključujući naputke, sigurnosne i upozoravajuće napomene sačuvajte za kasniju uporabu.
- **HILTI** proizvodi su namijenjeni profesionalnom korisniku i smije ih posluživati, održavati i servisirati samo ovlašteno kvalificirano osoblje. To osoblje mora biti posebno podučeno o mogućim opasnostima. Proizvod i njemu pripadajuća pomoćna sredstva mogu biti opasna ako ih nepropisno i neispravno upotrebljava neosposobljeno osoblje.
- Priložene upute za uporabu odgovaraju trenutnom stanju tehnike u vrijeme tiskanja. Aktualnu verziju uvijek možete pronaći online na Hilti stranici proizvoda. U tu svrhu slijedite poveznicu ili QR kod u ovim uputama za uporabu označen simbolom .
- Proizvod uvijek proslijediti drugim osobama zajedno s ovim uputama za uporabu.

### Objašnjenje znakova

#### Upozoravajući naputci

Upozoravajući naputci upozoravaju na opasnost prilikom rukovanja proizvodom. Koriste se sljedeće signalne riječi:

#### OPASNOST

#### OPASNOST !

- Znači moguću neposrednu opasnu situaciju, koja može prouzročiti tjelesne ozljede ili smrt.

#### UPOZORENJE

#### UPOZORENJE !

- Ova riječ skreće pozornost na moguću opasnu situaciju koja može uzrokovati teške tjelesne ozljede ili smrt.

#### OPREZ

#### OPREZ !

- Ova riječ skreće pozornost na moguću opasnu situaciju koja može uzrokovati tjelesne ozljede ili materijalnu štetu.

### Simboli u uputama za uporabu

U ovim uputama za uporabu koriste se sljedeći simboli:

|   |  |
|---|--|
|  | Pridržavajte se uputa za uporabu                                     |
|  | Napomene o primjeni i druge korisne informacije                      |
|  | Rukovanje materijalima koji se mogu ponovno preraditi                |
|  | Električne uređaje i akumulatorske baterije ne bacajte u kućni otpad |
|  | <b>Hilti</b> Litij-ionska akumulatorska baterija                     |
|  | <b>Hilti</b> Punjač  |

### Simboli na slikama

Koriste se sljedeći simboli na slikama:



|   |   |
|---|---|
| <b>2</b>  | Ovi brojevi odnose se na određene slike na početku ovih uputa za uporabu.   |
| 3   | Numeriranjem na slikama upućuje se na važne radne korake ili na sastavne dijelove koji su važni za radne korake. U tekstu su ti radni koraci ili sastavni dijelovi istaknuti odgovarajućim brojevima, npr. <b>(3)</b> . |
| <b>(11)</b>   | Brojevi položaja koriste se na slici <b>Pregled</b> i odnose se na brojeve legende u odlomku <b>Pregled proizvoda</b> .   |
|  ! | Ovaj znak upućuje da trebate biti posebno pažljivi prilikom rukovanja proizvodom.   |

## Simboli ovisno o proizvodu

### Simboli na proizvodu

Mogu se koristiti sljedeći simboli na proizvodu:

|   |   |
|---|---|
|  | Bušenje bez udaraca   |
|  | Bušenje s udarcem (udarno bušenje)  |
|  | Rad dlijetom  |
|  | Pozicioniranje dlijeta  |
|  | Desni/lijevi hod  |
|  | Dimenzionirani broj okretaja u praznom hodu   |
|  | Istosmjerna struja  |
|  | Proizvod podržava bežični prijenos podataka koji je kompatibilan s iOS i Android platformama.   |
|  | Korišteni tip <b>Hilti</b> litij-ionske akumulatorske baterije. Pridržavajte se podataka u poglavljju <b>Namjenska uporaba</b> .                |
|  | Litij-ionska akumulatorska baterija   |
|  | Akumulatorsku bateriju nikada ne koristite kao udarni alat.   |
|  | Ne dopustite da akumulatorska baterija padne. Nikada nemojte koristiti akumulatorsku bateriju koja je udarena ili na neki drugi način oštećena. |

## Sigurnost

### Opće sigurnosne napomene za električne alate

 **UPOZORENJE** Pročitajte sve sigurnosne napomene, naputke, slike i tehničke podatke kojima je opremljen ovaj električni alat. Propusti u pridržavanju sljedećih naputaka mogu dovesti do električnog udara, požara i/ili teških ozljeda.

**Molimo sačuvajte sve sigurnosne napomene i upute za ubuduće.**

Pojam "električni alat" korišten u sigurnosnim napomenama odnosi se na električne alate s napajanjem iz električne mreže (s mrežnim vodom) i na električne alate na akumulatorski pogon (bez mrežnog voda).

### Sigurnost na radnom mjestu

► **Područje rada održavajte čistim i osvijetljenim.** Nered i neosvijetljeno područje rada mogu dovesti do nezgoda.

► **S električnim alatom ne radite u okolini ugroženoj eksplozijom u kojoj se nalaze zapaljive tekućine, plinovi ili prašine.** Električni alati proizvode iskre koje mogu zapaliti prašinu ili pare.

► **Djecu i ostale osobe tijekom korištenja električnog alata udaljite iz područja rada.** Ako niste usredotočeni na rad, mogli biste izgubiti kontrolu nad uređajem.



## **Električna sigurnost**

- ▶ **Priklučni utikač električnog alata mora odgovarati utičnicama.** Na utikaču se ni u kojem slučaju ne smiju izvoditi izmjene. Ne koristite adapterske utikače zajedno sa zaštitno uzemljenim električnim alatima. Nepromijenjeni utikači i odgovarajuće utičnice smanjuju opasnost od električnog udara.
- ▶ **Izbjegavajte dodir tijela s uzemljenim površinama kao što su cijevi, radijatori, štednjaci i hladnjaci.** Postoji povećana opasnost od električnog udara ako je vaše tijelo uzemljeno.
- ▶ **Električni alat držite dalje od kiše ili vlage.** Prodiranje vode u električni alat povećava opasnost od električnog udara.
- ▶ **Priklučni vod ne upotrebljavajte za nošenje ili vješanje električnog alata odnosno za izvlačenje utikača iz utičnice.** Priklučni vod držite dalje od izvora topline, ulja, oštih rubova ili pokretljivih dijelova. Oštećeni ili zapleteni priključni vodovi povećavaju opasnost od električnog udara.
- ▶ **Ako s električnim alatom radite na otvorenom, upotrebljavajte samo produžne kabele odobrene za uporabu na otvorenom.** Primjena produžnog kabela prikladnog za uporabu na otvorenom smanjuje opasnost od električnog udara.
- ▶ **Ako ne možete izbjegći rad električnog alata u vlažnom okruženju, koristite zaštitnu strujnu sklopku.** Uporaba zaštitne strujne sklopke smanjuje opasnost od električnog udara.

## **Sigurnost ljudi**

- ▶ **Budite oprezni, pazite što činite i kod rada s električnim alatom postupajte razumno.** Električni alat ne koristite ako ste umorni ili pod utjecajem opojnih sredstava, alkohola ili lijekova. Trenutak nepažnje prilikom uporabe električnog alata može dovesti do ozbiljnih tjelesnih ozljeda.
- ▶ **Nosite zaštitnu opremu i uvijek nosite zaštitne naočale.** Nošenje zaštitne opreme, kao što su zaštitna maska, protuklizne zaštitne cipele, zaštitna kaciga ili zaštitne slušalice, ovisno o vrsti i primjeni električnog alata, smanjuje opasnost od ozljeda.
- ▶ **Izbjegavajte nehotično stavljanje u pogon.** Uvjerite se da je električni alat isključen prije nego što ga priključite na napajanje strujom i/ili akumulatorsku bateriju, ili ga primite ili nosite. Ako kod nošenja električnog alata prst držite na prekidaču ili ako je uređaj uključen i priključen na električnu mrežu, to može dovesti do nezgoda.
- ▶ **Prije nego što uključite električni alat, uklonite alate za podešavanje ili vijčane ključeve.** Alat ili ključ, koji se nalazi u rotirajućem dijelu uređaja, može uzrokovati nezgode.
- ▶ **Izbjegavajte nenormalan položaj tijela.** Zauzmite siguran i stabilan položaj tijela i u svakom trenutku održavajte ravnotežu. Na taj način možete električni alat bolje kontrolirati u neočekivanim situacijama.
- ▶ **Nosite prikladnu odjeću.** Ne nosite široku odjeću ili nakit. Neka vaša kosa, odjeća i rukavice budu što dalje od pomičnih dijelova. Široku odjeću, nakit ili dugu kosu mogu zahvatiti pomični dijelovi.
- ▶ **Ako se mogu montirati uređaji za usisavanje i skupljanje prašine, provjerite jesu li isti priključeni i rabe li se pravilno.** Uporaba usisavača može smanjiti opasnost.
- ▶ **Nemojte se ulijljati u lažnu sigurnost i obratite pozornost na sigurnosna pravila za električne alate iako ste nakon česte uporabe upoznati s električnim alatom.** Nepažljivo rukovanje može u djeliću sekunde uzrokovati teške tjelesne ozljede.

## **Uporaba i rukovanje električnim alatom**

- ▶ **Ne preopterećujte uređaj.** Za vaše radove koristite za to predviđen električni alat. S odgovarajućim električnim alatom radit ćete bolje i sigurnije u navedenom području snage.
- ▶ **Ne upotrebljavajte električni alat s neispravnim prekidačem.** Električni alat, koji se više ne može uključiti ili isključiti, opasan je i treba se popraviti.



- Izvucite utikač iz utičnice i/ili izvadite akumulatorsku bateriju iz uređaja prije namještanja uređaja, zamjene dijelova pribora ili odlaganja uređaja. Ovim mjerama opreza spriječit će se nehotično pokretanje električnog alata.
- Električne alate, koji se ne koriste, spremite izvan dosega djece. Nemojte dopustiti da uređaj koriste osobe koje s njim nisu upoznate ili koje nisu pročitale upute za uporabu. Električni alati su opasni ako ih koriste neiskusne osobe.
- Pažljivo održavajte električne alate i pribor. Kontrolirajte rade li pokretljivi dijelovi bespriječno i nisu li zaglavljeni, te jesu li dijelovi polomljeni ili tako oštećeni da negativno djeluju na funkciju električnog alata. Oštećene dijelove popravite prije uporabe uređaja. Mnoge nezgode uzrokovane su lošim održavanjem električnih alata.
- Rezne alate održavajte oštrim i čistim. Brizljivo održavani rezni alati s oštrim reznim rubovima neće se zaglaviti i lakši su za vođenje.
- Koristite električni alat, pribor, nastavke itd. sukladno ovim uputama. Pritom uzmite u obzir radne uvjete i izvodene radove. Uporaba električnih alata za neke druge primjene različite od predviđenih može dovesti do opasnih situacija.
- Ručke i rukohvate držite suhim, čistim i bez ostataka ulja i masti. Skliske ručke i rukohvati ne omogućuju sigurno rukovanje i kontrolu električnog alata u nepredviđenim situacijama.

#### Uporaba i rukovanje akumulatorskim alatom

- Akumulatorske baterije punite samo u punjačima koje preporučuje proizvođač. Kod punjača, koji je prikladan za određenu vrstu akumulatorskih baterija, postoji opasnost od požara ako se upotrebljava s drugim akumulatorskim baterijama.
- U električnim alatima upotrebljavajte samo za to predviđene akumulatorske baterije. Uporaba neke druge akumulatorske baterije može dovesti do ozljeda i opasnosti od požara.
- Nekorištenu akumulatorsku bateriju držite dalje od uredskih spajalica, kovanica, ključeva, čavala, vijaka ili drugih sitnih metalnih predmeta koji bi mogli uzrokovati premošćenje kontaktata. Kratki spoj između akumulatorskih kontaktata može dovesti do opeklina ili do požara.
- Kod pogrešne uporabe može iz akumulatorske baterije iscuriti tekućina. Izbjegavajte doticaj s ovom tekućinom. Kod slučajnog doticaja odmah isperite s vodom. Ako tekućina dođe u dodir s očima, odmah zatražite lječničku pomoć. Tekućina, koja curi iz akumulatorske baterije, može dovesti do nadražaja kože ili opeklina.
- Ne upotrebljavajte oštećenu ili izmijenjenu akumulatorsku bateriju. Oštećene ili izmijenjene akumulatorske baterije mogu se nepredvidivo ponašati i dovesti do požara, eksplozije ili opasnosti od ozljede.

- Akumulatorsku bateriju ne izlažite vatri ili previsokim temperaturama. Vatra ili temperature iznad 130 °C (265 °F) mogu izazvati eksploziju.

- Pridržavajte se svih uputa za punjenje i nikada ne punite akumulatorsku bateriju ili akumulatorski alat izvan raspona temperature navedenog u uputama za uporabu. Pogrešno punjenje ili punjenje izvan dopuštenog raspona temperature može uništiti akumulatorsku bateriju ili povećati opasnost od požara.

#### Servisiranje

- Popravak električnog alata prepustite samo kvalificiranom stručnom osobljiju i samo s originalnim rezervnim dijelovima. Na taj način će se postići održavanje sigurnosti uređaja.
- Nikada ne održavajte oštećene akumulatorske baterije Održavanje akumulatorskih baterija smije provoditi samo proizvođač ili ovlašteni servisi.

#### Sigurnosne napomene za čekić

#### Sigurnosne napomene za sve radove

- Nosite zaštitne slušalice. Djelovanje buke može uzrokovati gubitak sluha.
- Upotrebljavajte dodatne rukohvate isporučene s uređajem. Gubitak kontrole može dovesti do ozljeda.



- ▶ Uredaj držite samo za izolirane prihvate površine kada izvodite radove kod kojih nastavak može pogoditi skrivene strujne vodove. Kontakt s vodom pod naponom može staviti i metalne dijelove uređaja pod napon te dovesti do električnog udara.

#### **Sigurnosne napomene kod uporabe dugog svrdla**

- ▶ **Uvijek započnite postupak bušenja s manjim brojem okretaja i dok svrdlo dodiruje predmet obrade.** Pri većem broju okretaja svrdlo se može lagano saviti ako se može slobodno okretati bez dodirivanja predmeta obrade i može dovesti do ozljeda.
- ▶ **Ne vršite prevelički pritisak i samo u uzdužnom smjeru svrdla.** Svrdla se mogu saviti i puknuti ili dovesti do gubitka kontrole i ozljeda.

#### **Dodatne sigurnosne napomene za udarnu bušilicu**

##### **Sigurnost ljudi**

- ▶ Proizvod i pribor koristite samo ako su u tehnički besprijeckornom stanju.
- ▶ Ne izvodite manipulacije ili preinake na proizvodu ili priboru.
- ▶ Upotrebljavajte dodatne rukohvate isporučene s proizvodom. Gubitak kontrole može dovesti do ozljeda.
- ▶ Prilikom probijanja osigurajte područje na suprotnoj strani rada. Mogli bi ispasti i / ili se srušiti komadići materijala i ozlijediti druge osobe.
- ▶ Proizvod uvijek držite čvrsto s obje ruke za predviđene rukohvate. Rukohvate održavajte suhim i čistim.
- ▶ Proizvod uhvatite samo za izolirane ručke kada izvodite radove kod kojih nastavak može pogoditi skrivene strujne vodove ili vlastiti mrežni kabel. Kontakt s vodom pod naponom može staviti i metalne dijelove uređaja pod napon te dovesti do električnog udara.
- ▶ Izbjegavajte dodir s rotirajućim dijelovima - opasnost od ozljede!
- ▶ Tijekom uporabe proizvoda nosite zaštitne naočale, zaštitnu kacigu, zaštitne slušalice i prikladnu zaštitnu masku za disanje.
- ▶ Prilikom zamjene alata nosite zaštitne rukavice. Dodirivanje nastavka može uzrokovati posjekotine i opeklone.
- ▶ Nosite zaštitne naočale. Odlomljeni materijal može ozlijediti tijelo i oči.
- ▶ Prašina koja nastaje pri brušenju, brušenju brusnim papirom, rezanju i bušenju može sadržavati opasne kemikalije. Neki primjeri su: olovno ili boje na bazi olova; opeka, beton i drugi proizvodi za zidove, prirodni kamen i drugi proizvodi koji sadrže silikat; određena drva, npr. hrast, bukva i kemijski obrađeno drvo; azbest ili azbestni materijali. Utvrđite izloženost korisnika i osoba u blizini prema razredu opasnosti materijala na kojima se radi. Poduzmite potrebne mjere za održavanje izloženosti na sigurnoj razini, npr. koristeći sustav za sakupljanje prašine ili noseći odgovarajuću zaštitu organa za disanje. Opće mjere za smanjenje izloženosti uključuju:

- ▶ rad u dobro prozračenom području,
- ▶ izbjegavanje dužeg kontaktta s prašinom,
- ▶ brisanje prašine s lica i tijela,
- ▶ nošenje zaštitne odjeće i pranje izloženih područja vodom i sapunom.

- ▶ Često napravite stanke i vježbe za bolju prokrvljenost prstiju. Kod duljeg rada mogu se zbog jakih vibracija pojaviti smetnje na krvnim žilama ili živčanom sustavu prstiju, ruku i ručnih zglobova.

##### **Električna sigurnost**

- ▶ Prije početka rada provjerite ima li u području rada sakrivenih električnih vodova, plinskih i vodovodnih cijevi. Vanjski metalni dijelovi proizvoda mogu uzrokovati električni udar ili eksploziju ako ste oštetili električni vod, plinsku ili vodovodnu cijev.

##### **Pažljivo rukovanje i uporaba električnih alata**

- ▶ Ako nastavak blokira, odmah isključite proizvod. Proizvod se može bočno izmaznuti.
- ▶ Prije nego što odložite proizvod, pričekajte dok se u potpunosti ne zaustavi.



**Sigurnosne napomene**

- Pridržavajte se svih sigurnosnih napomena u ovoj dokumentaciji i na uređaju.
- Nosite zaštitnu masku za disanje koja štiti lice i dišne puteve od preostale prašine prilikom bušenja i servisiranja.
- Uvijek koristite bočni rukohvat **Hilti** udarne bušilice čak i kada je montiran modul za prašinu.

**Pažljivo rukovanje i uporaba akumulatorskih baterija**

- Poštuju posebne smjernice za transport, skladištenje i rad litij-ionskih akumulatorskih baterija.
- Akumulatorske baterije držite dalje od visokih temperatura, izravne sunčeve svjetlosti i vatre.
- Akumulatorske baterije se ne smiju rastavljati, gnječiti, zagrijavati iznad 80°C (176°F) ili spaljivati.
- Ne upotrebljavajte i ne punite akumulatorske baterije koje su dobole udarac, pale s visine preko jednog metra ili su na neki drugi način oštećene. U tom slučaju uvijek kontaktirajte **Hilti servis**.
- Ako je akumulatorska baterija toliko vruća da je ne možete primiti rukom, onda je moguće da je u kvaru. Stavite akumulatorsku bateriju na vidljivo, nezapaljivo mjesto dovoljno udaljeno od zapaljivih materijala. Ostavite akumulatorsku bateriju da se ohladi. Ako je nakon jednog sata akumulatorska baterija još uvijek vruća da je ne možete primiti rukom, onda je u kvaru. Kontaktirajte **Hilti servis**.

**Opis****Pregled proizvoda 1**

- |   |   |
|---|---|
| (1) Kapa za zaštitu od prašine                                      | (9) Gumb za deblokadu akumulatorske baterije  |
| (2) Stezna glava  | (10) Indikator stanja napunjenoosti i pogrešaka (litij-ionska akumulatorska baterija) |
| (3) Deblokada alata   | (11) Akumulatorska baterija   |
| (4) Graničnik dubine  | (12) Priklučak za modul za prašinu TE DRS-6-A(02)                                     |
| (5) Sklopka za izbor funkcija                                       | (13) Bočni rukohvat   |
| (6) Preklopnik za okretanje na desno/lijevo s blokadom uključivanja | (14) Osvjetljenje područja rada   |
| (7) Upravljačka sklopka   |   |
| (8) Rukohvat  |   |

**Namjenska uporaba**

Opisani proizvod je akumulatorska udarna bušilica. Namijenjena je za bušenje u čeliku, drvu i zidovima, za udarno bušenje u betonu i zidovima te za uvrtanje i odvrtanje vijaka. Proizvod se dodatno može rabiti za lakše radove dlijetom i doradu na betonu.

- Za ovaj proizvod koristite samo **Hilti** litij-ionske akumulatorske baterije tipa B 36.
- Za ove akumulatorske baterije upotrebljavajte samo **Hilti** punjače tipa C4/36.

**Indikator litij-ionske akumulatorske baterije**

Stanje napunjenoosti litij-ionske akumulatorske baterije i smetnje na uređaju se signaliziraju pomoću indikatora litij-ionske akumulatorske baterije. Stanje napunjenoosti prikazuje se nakon dodira jedne od dvaju tipki za deblokadu akumulatorske baterije.

| <b>Stanje</b>         | <b>Značenje</b>                     |
|-----------------------|-------------------------------------|
| 4 LED diode svijetle. | Stanje napunjenoosti: 75 % do 100 % |
| 3 LED diode svijetle. | Stanje napunjenoosti: 50 % do 75 %  |
| 2 LED diode svijetle. | Stanje napunjenoosti: 25 % do 50 %  |
| 1 LED dioda svijetli. | Stanje napunjenoosti: 10 % do 25 %  |
| 1 LED dioda treperi.  | Stanje napunjenoosti: < 10 %        |



**i** Kod pritiska na upravljačku sklopku i do 5 sekundi nakon otpuštanja upravljačke sklopke očitavanje stanja napunjenoosti nije moguće. U slučaju treperećih LED dioda indikatora akumulatorske baterije, molimo poštujte upute u poglavlju Pomoći u slučaju smetnji.

## Sadržaj isporuke

Udarna bušilica, bočni rukohvat, graničnik dubine, upute za uporabu.

Ostale proizvode sustava dopuštene za Vaš proizvod naći ćete u Vašoj **Hilti Store** ili na: [www.hilti.group](http://www.hilti.group)

## Tehnički podaci

### Akumulatorska baterija

|  |                  |
|--|------------------|
| Radni napon akumulatorske baterije                     | 36 V             |
| Okolna temperatura pri radu                            | -17 °C ... 60 °C |
| Temperatura skladištenja                               | -20 °C ... 40 °C |
| Temperatura akumulatorske baterije na početku punjenja | -10 °C ... 45 °C |

### Udarna bušilica

|  | TE 6-A36       |
|--|----------------|
| Generacija proizvoda                                     | 04             |
| Dimenzionirani napon                                     | 36 V           |
| Težina prema EPTA-postupku 01/2003                       | 3,7 kg         |
| Dimenzionirani broj okretaja u praznom hodu              | 1.050 o/min    |
| Energija pojedinačnog udarca prema EPTA-postupku 05/2009 | 2,5 J          |
| Područje bušenja u beton/zid (udarno bušenje)            | 4 mm ... 28 mm |
| Područje bušenja u drvo (puno svrdlo)                    | 3 mm ... 20 mm |
| Područje bušenja u metal (puno svrdlo)                   | 3 mm ... 13 mm |

### Informacije o buci i vrijednosti vibracije

Razina zvučnog tlaka i razina titranja koje su navedene u ovim uputama, izmjerene su skladno normiranom postupku mjerjenja te se mogu koristiti za međusobnu usporedbu električnih alata. Primjerene su i za privremenu procjenu ekspozicija.

Navedeni podaci predstavljaju glavne primjene električnog alata. Ako se električni alat inače koristi za druge primjene s nastavcima, koji se razlikuju ili nisu dovoljno dobro održavani, podaci se mogu razlikovati. To može znatno povećati ekspozicije tijekom cijelokupnog radnog vijeka.

Za točnu procjenu ekspozicija trebaju se uzeti u obzir i vremena, tijekom kojih je električni alat bio isključen ili je radio, ali se zapravo nije koristio. To može znatno smanjiti ekspozicije tijekom cijelokupnog radnog vijeka.

Odredite dodatne sigurnosne mjere za zaštitu korisnika prije djelovanja zvuka i/ili titranja kao npr: Održavanje električnog alata i nastavaka, održavanje toplih ruku, organizacija tokova rada.

**i** Detaljne informacije o ovdje navedenoj verziji **EN 62841** normi možete pronaći na slici izjave o sukladnosti 231.

### Vrijednosti buke

|   |          |
|---|----------|
| Razina zvučne snage ( $L_{WA}$ )              | 99 dB(A) |
| Nesigurnost razine zvučne snage ( $K_{WA}$ )  | 3 dB(A)  |
| Razina emisije zvučnog tlaka ( $L_{pA}$ )     | 91 dB(A) |
| Nesigurnost razine zvučnog tlaka ( $K_{pA}$ ) | 3 dB(A)  |



**Vrijednosti vibracije**

|   |                 | <b>TE 6-A36</b>       | <b>TE DRS-6-A</b>     |
|---|-----------------|-----------------------|-----------------------|
| <b>Udarno bušenje u beton<br/>(<math>a_h</math>, <math>h_D</math>)</b>                  | <b>B 36/5.2</b> | 16,8 m/s <sup>2</sup> | 12,7 m/s <sup>2</sup> |
|   | <b>B 36/9.0</b> | 16,2 m/s <sup>2</sup> | 12,3 m/s <sup>2</sup> |
| <b>Vrijednost emisije vibraci-je za rad dlijetom u beto-nu (<math>a_h</math>, Cheq)</b> | <b>B 36/5.2</b> | 8,1 m/s <sup>2</sup>  | •/•                   |
|   | <b>B 36/9.0</b> | 7,5 m/s <sup>2</sup>  | •/•                   |
| <b>Nesigurnost (K)</b>  |                 | 1,5 m/s <sup>2</sup>  | 1,5 m/s <sup>2</sup>  |

**Rukovanje****Priprema rada****⚠️ UPOZORENJE****Opasnost od ozljede zbog nehotičnog pokretanja!**

- ▶ Prije umetanja akumulatorske baterije provjerite je li pripadajući proizvod isključen.
- ▶ Izvadite akumulatorsku bateriju prije namještanja uređaja ili zamjene dijelova pribora.

Pridržavajte se sigurnosnih napomena i upozoravajućih naputaka u ovoj dokumentaciji i na proizvodu.

**Umetanje akumulatorske baterije 2****⚠️ OPREZ****Opasnost od ozljede!** Nehotično pokretanje udarne bušilice.

- ▶ Prije umetanja akumulatorske baterije provjerite je li udarna bušilica isključena i je li preklopnik za okretanje na desno/lijevo u srednjem položaju (blokada uključivanja aktivirana).

1.Umećite akumulatorsku bateriju u držač uređaja sve dok čujno ne uskoči u ležiste.

2.Provjerite siguran dosjed akumulatorske baterije.

**Vađenje akumulatorske baterije 3**

1.Pritisnite tipke za deblokadu akumulatorske baterije.

2.Izvucite akumulatorsku bateriju prema natrag.

**Montaža bočnog rukohvata 4****⚠️ OPREZ****Opasnost od ozljede!** Gubitak kontrole nad proizvodom.

- ▶ Uvjerite se da je bočni rukohvat pravilno postavljen i propisno pričvršćen. Vodite računa o tome da zatezna traka leži u utoru koji je za to predviđen na proizvodu.

1.Zakrenite rukohvat kako biste otpustili držač (zateznu traku) bočnog rukohvata.

2.Graňičnik dubine pomičite sprijeda u za to predviđene 2 rupice za vođenje.

3.Zakrenite rukohvat kako biste zategnuli držač (zateznu traku) bočnog rukohvata.

**Montaža i namještanje graničnika dubine 5**

- ▶ Po potrebi montirajte graničnik dubine i namjestite ga.

**Montaža/demontaža stezne glave 6****⚠️ OPREZ****Opasnost od ozljede!** Opasnost od nanošenja ozljeda korisniku uslijed postavljenog, ali nekorištenog graničnika dubine.

- ▶ Uklonite graničnik dubine s uređaja.

▶ Montirajte / demontirajte steznu glavu.

**Umetanje alata 6**

1.Lagano podmažite usadnik nastavka.

▶ Koristite samo originalnu mast **Hilti**. Pogrešna mast može prouzročiti oštećenje uređaja.



2.Utaknite nastavak do kraja u steznu glavu i pustite da uskoči u ležište.

3.Nakon umetanja povucite alat kako biste provjerili je li uskočio.

- Proizvod je spremjan za rad.

## Vodenje alata 7

► Blokadu alata povucite do kraja unatrag i izvadite nastavak.

## Radovi iznad glave 9

► Montirajte prsten za skupljanje prašine DCD za radove iznad glave.

## Pozicioniranje dlijeta 10

► Sklopku za izbor funkcija stavite u ovaj položaj →.

## Rad

### Sklopka za izbor funkcija 10

► Sklopku za izbor funkcija stavite u željeni radni položaj.

- Sklopka za izbor funkcija se ne smije rabiti tijekom rada. **Opasnost od oštećenja!**

### Desni/ljevi hod 11

► Podesite preklopnik na okretanje na desno/ljevo u željenom smjeru okretanja.

### Bušenje bez udaraca

► Sklopku za izbor funkcija stavite u ovaj položaj ⚡.

### Udarno bušenje

► Sklopku za izbor funkcija stavite u ovaj položaj ⚡T.

### Rad dlijetom

► Sklopku za izbor funkcija stavite u ovaj položaj T.

- Za optimalno hlađenje motora odaberite desni hod (smjer okretanja svrdla).

## Čišćenje i održavanje

### Čišćenje i održavanje

#### UPOZORENJE

#### Opasnost od ozljede kod umetnute akumulatorske baterije !

► Prije svih radova čišćenja i održavanja uvijek izvadite akumulatorsku bateriju!

### Čišćenje proizvoda

- Oprezno uklonite čvrsto prianjujuću prljavštinu.
- Proreze za prozračivanje pažljivo očistite suhom, mekom četkom ako postoje.
- Kućište čistite samo lagano navlaženom krpom. Ne upotrebljavajte silikonska sredstva za čišćenje jer mogu nagrasti plastične dijelove.
- Upotrebljavajte čistu, suhu krpu kako biste očistili kontakte proizvoda.

### Održavanje litij-ionske akumulatorske baterije

- Nikada ne koristite akumulatorsku bateriju ukoliko su začepljeni prorez za prozračivanje. Proreze za prozračivanje pažljivo očistite suhom, mekom četkom.
  - Izbjegavajte nepotrebno izlaganje akumulatorske baterije prašini ili prljavštini. Nikada nemojte izlagati akumulatorsku bateriju velikoj vlazi (npr. uroniti u vodu ili ostaviti na kiši). Ako je akumulatorska baterija smočena, onda s njom rukujte kao s oštećenom akumulatorskom baterijom. Izolirajte je u nezapaljivom spremniku i obratite se Hilti servisu.
  - Akumulatorska baterija mora biti bez ostataka ulja i masti. Nemojte dopustiti nepotrebno nakupljanje prašine ili prljavštine na akumulatorskoj bateriji. Akumulatorsku bateriju očistite suhom, mekom četkom ili čistom, suhom krpom. Ne upotrebljavajte silikonska sredstva za čišćenje jer mogu nagrasti plastične dijelove.
- Ne dodirujte kontakte akumulatorske baterije i ne uklanjajte tvornički nanesenu mast s kontaktata.



- Kućište čistite samo lagano navlaženom krpom. Ne upotrebljavajte silikonska sredstva za čišćenje jer mogu nagrasti plastične dijelove.

### Održavanje

- Redovito provjeravajte je li na svim vidljivim dijelovima došlo do oštećenja i funkcionišu li besprijekorno svi upravljački elementi.
- U slučaju oštećenja i/ili smetnji u radu ne radite s proizvodom. Proizvod odmah odnesite na popravak u **Hilti** servis.
- Nakon čišćenja i održavanja postavite sve zaštitne uređaje i provjerite funkcionišu li besprijekorno.

**i** Za siguran rad koristite samo originalne rezervne dijelove i potrošni materijal. Rezervne dijelove, potrošni materijal i dodatni pribor, koji je odobrila tvrtka **Hilti** za vaš proizvod, pronaći ćete u vašoj **Hilti Store** ili na: [www.hilti.group](http://www.hilti.group)

### Čišćenje kape za zaštitu od prašine

- Kapu za zaštitu od prašine na steznoj glavi redovito čistite čistom, suhom krpom.
- Brtveni nastavak oprezno očistite i ponovo ga lagano namažite **Hilti** mašču.
- Ako je brtveni prsten oštećen, obvezatno zamjenite kapu za zaštitu od prašine.

### Transport i skladištenje

#### Transport i skladištenje akumulatorskih alata i akumulatorskih baterija

##### Transport

##### **⚠ OPREZ**

##### **Nehotično pokretanje prilikom transporta !**

- Svoje proizvode uvijek transportirajte bez umetnutih akumulatorskih baterija!
- Izvadite akumulatorsku(e) bateriju(e).
- Akumulatorske baterije nikada ne transportirajte u rasutom stanju. Za vrijeme transporta treba zaštititi akumulatorske baterije od prejakog udarca i vibracija te ih izolirati od svih vodljivih materijala ili drugih akumulatorskih baterija kako ne bi došle u dodir s polovicama drugih baterija i prouzročile kratak spoj. **Poštujte lokalne propise o transportu akumulatorskih baterija.**
- Akumulatorske baterije ne smiju se slati poštom. Obratite se otpremničkoj tvrtki ako želite slati neoštećene akumulatorske baterije.
- Prije svake uporabe i nakon dužeg transporta provjerite jesu li proizvod i akumulatorske baterije oštećeni.

##### Skladištenje

##### **⚠ UPOZORENJE**

##### **Nehotično oštećenje zbog neispravnih akumulatorskih baterija ili onih koje cure. !**

- Svoje proizvode uvijek skladišti bez umetnutih akumulatorskih baterija!
- Proizvod i akumulatorske baterije skladišti na hladnom i suhom mjestu. Pridržavajte se graničnih vrijednosti temperature koje su navedene u poglavљu Tehnički podaci.
- Akumulatorske baterije ne čuvajte u punjaču. Uvijek izvadite akumulatorsku bateriju iz punjača nakon punjenja.
- Akumulatorske baterije ne čuvajte na suncu, na izvorima topline ili iza stakla.
- Proizvod i akumulatorske baterije čuvajte na mjestu koje je nedostupno djeci i neovlaštenim osobama.
- Prije svake uporabe i nakon dužeg skladištenja provjerite jesu li proizvod i akumulatorske baterije oštećeni.

### Pomoć u slučaju smetnji

U slučaju smetnji, koje nisu navedene u ovoj tablici ili koje ne možete sami ukloniti, obratite se našem **Hilti** servisu.



**Udarna bušilica nije u funkciji**

| Smetnja   | Mogući uzrok                                   | Rješenje   |
|---|--|--|
| LED diode na akumulatorskoj bateriji ništa ne pokazuju. | Akumulatorska baterija nije do kraja utaknuta. | ► Uglavite akumulatorsku bateriju uz dvostruki klik.                                   |
|   | Akumulatorska baterija je ispraznjena.         | ► Zamijenite akumulatorsku bateriju i napunite praznu akumulatorsku bateriju.          |
|   | Akumulatorska baterija prevruća ili prehladna. | ► Ostavite akumulatorsku bateriju da se ohladi ili da se zagrije na sobnu temperaturu. |
| 1 LED dioda na akumulatorskoj bateriji treperi.         | Akumulatorska baterija je ispraznjena.         | ► Zamijenite akumulatorsku bateriju i napunite praznu akumulatorsku bateriju.          |
|   | Akumulatorska baterija prevruća ili prehladna. | ► Ostavite akumulatorsku bateriju da se ohladi ili da se zagrije na sobnu temperaturu. |
| 4 LED diode na akumulatorskoj bateriji trepere.         | Udarna bušilica je kratko preopterećena.       | ► Otpustite upravljačku sklopku i ponovno je pritisnite.                               |

**Udarna bušilica je u funkciji**

| Smetnja   | Mogući uzrok  | Rješenje   |
|---|---|--|
| Nema udaranja.  | Udarna bušilica je prehladna.   | ► Postavite udarnu bušilicu na podlogu i ostavite je neka radi u praznom hodu. Po potrebi ponovite postupak sve dok udarni mehanizam ne proradi.   |
|   | Sklopka za izbor funkcija u položaju "Bušenje bez udaraca"  .  | ► Sklopku za izbor funkcija stavite u položaj "Udarno bušenje"  .   |
| Upravljačka sklopka ne može se pritisnuti odn. blokira na je. | Preklopnik za okretanje na desno/lijevo u srednjem položaju.  | ► Preklopnik za okretanje na desno/ lijevo pritisnite udesno ili ulijevo.  |
|   | Dozvoljena radna temperatura elektronike udarne bušilice prekoračena.   | ► Ostavite uređaj da se ohladi.  |
|   | Akumulatorska baterija je ispraznjena.  | ► Zamijenite akumulatorsku bateriju i napunite praznu akumulatorsku bateriju.  |
| Vreteno uređaja se ne okreće.                                 | Sklopka za izbor funkcija nije uskočila u ležište ili je u položaju "Rad dlijetom"  ili "Posicioniranje dlijeta"  . | ► Sklopku za izbor funkcija stavite u položaj "Bušenje bez udaraca"  ili "Udarno bušenje"  . |
|   | Zaštita od preopterećenja se aktivira.  | ► Otpustite upravljačku sklopku. Ostavite udarnu bušilicu da se ohladi. Aktivirajte ponovno upravljačku sklopku. Smanjte opterećenje uređaja.  |



| Smetnja   | Mogući uzrok   | Rješenje   |
|---|--|--|
| Akumulatorska baterija se prazni brže nego što je uobičajeno.         | Vrlo niska okolna temperatura.   | ▶ Polako zagrijavajte akumulatorsku bateriju na sobnu temperaturu.   |
| Akumulatorska baterija neće uskočiti u ležište s "dvostrukim klikom". | Uskočni izdanci na akumulatorskoj bateriji su zaprljani.   | ▶ Očistite uskočne izdanke i ponovno umetnite akumulatorsku bateriju.  |
| Snažan razvoj topline u udarnoj bušilici ili akumulatorskoj bateriji. | Električni kvar  | ▶ Odmah isključite udarnu bušilicu. Izvadite akumulatorsku bateriju i promotrite je. Ostavite je da se ohladi. Kontaktirajte Hilti servis.         |
|   | Udarna bušilica je preopterećena.  | ▶ Odaberite snažniji uređaj.   |
| Alat se ne može osloboediti iz blokade.                               | Prihvata alata nije potisnut do kraja.   | ▶ Blokadu alata povucite do kraja unatrag i izvadite alat.   |
| Alat ne prodire u materijal.  | Udarna bušilica je uključena na okretanje na lijevo.   | ▶ Prebacite preklopnik za okretanje na desno/lijevo na desno.  |
|   | Sklopka za izbor funkcija u položaju "Bušenje bez udaraca"  . | ▶ Sklopku za izbor funkcija stavite u položaj "Udarno bušenje"  . |

**Opcionalni pribor****Prsten za skupljanje prašine DCD**

Prsten za skupljanje prašine DCD koristi se kao pribor za Hilti udarnu bušilicu. Skuplja veliki postotak prašine koja nastaje kod radova iznad glave i možete ga brzo i jednostavno pričvrstiti na udarnu bušilicu.

**Modul za prašinu TE DRS-6-A / TE DRS-6-A OSHA**

Modul za prašinu TE DRS-6-A koristi se kao pribor za Hilti udarnu bušilicu TE 6-A36. Skuplja veliki postotak prašine koja nastaje i možete ga brzo i jednostavno pričvrstiti na udarnu bušilicu. U modulu za prašinu je ugrađen usisni ventilator. Pokreće ga vlastiti motor. Prilikom uključivanja udarne bušilice modul dobiva struju iz akumulatorske baterije udarne bušilice.

Modul za prašinu nije prikladan za bušenje u metalu i drvu.

**Uvjeti: TE DRS-6-A OSHA**

TE DRS-6-A OSHA ispunjava zahtjeve Direktive OSHA 1926.1153 Table 1. Opremjen je mehanizmom za čišćenje filtra.

**Montaža modula za prašinu **

 Prije montaže pazite na to da na točkama za fiksiranje i električnim sučeljima na udarnoj bušilici i modulu za prašinu nema prašine i da su lako pomični.

- Provjerite je li na modulu za prašinu došlo do oštećenja.
- Provjerite pomicnost teleskopske šipke.
- Prebacite preklopnik za okretanje na desno/lijevo u srednji položaj.
- Uklonite graničnik dubine s bočnog rukohvata.
- Modul za prašinu pomicite sprjeda u uređaj dok ne uskoči u ležište.
- Nakon montaže provjerite je li modul za prašinu ispravno uskočio u ležište.

**Bušenje s modulom za prašinu**

- Za pokretanje modula za prašinu pritisnite upravljački gumb na udarnoj bušilici.



2.Upravljački gumb držite pritisnut sve dok ne postignete punu usisnu snagu.

3.Usisnu glavu stavite okomito na podlogu.

4.Izbušite rupu i polako izvucite proizvod iz rupe kako biste sakupili što više prašine.

### Pražnjenje kutije za prašinu **13**

Puna kutija za prašinu ili začepljeni filter mogu dovesti do pretjeranog stvaranja prašine te ih stoga treba redovito čistiti.

Ispraznjite kutiju za prašinu nakon što ste izbušili 8-10 rupa (16 mm x 50 mm) (5/8 in x 2 in).

Kako biste smanjili stvaranje prašine, prašinu čuvajte u zatvorenoj posudi.

1.Uređaj držite vodoravno i pustite ga da radi neko vrijeme.

► Time se ostaci prašine, koji su se nakupili u modulu za prašinu, usisavaju u kutiju za prašinu.

2.Pritisnite tipku za deblokadu kutije za prašinu i držite je pritisnuto.

3.Kutiju za prašinu izvucite prema dolje iz modula za prašinu.

4.Ispraznjite kutiju za prašinu.

► Filter je zaprljan.

► Zamijenite filter.

► Filter je čist.

5.Praznu kutiju za prašinu odozdo pomičite u modul za prašinu dok ne uskoči u ležište.

### Čišćenje TE-DRS-OSHA filtra **14**

Očistite filter nakon što ste izbušili 5 rupa (16 mm x 50 mm) (1/2 in x 3 in).

► Ako se usisna snaga smanji, pritisnite mehanizam za čišćenje 5 puta naprijed i natrag dok ne čujete klik.

### Demontaža modula za prašinu **15**

1.Prebacite preklopnik za okretanje na desno/ljevo u srednji položaj.

2.Pritisnite gumb za deblokadu DRS i držite ga pritisnutog.

3.Modul za prašinu skinite prema naprijed s uređaja.

### Zbrinjavanje otpada

#### UPOZORENJE

**Opasnost od ozljede uslijed nestručnog zbrinjavanja!** Opasnosti po zdravlje uslijed istjecanja plinova ili tekućina.

► Nemojte slati oštećene akumulatorske baterije!

► Nemojte prekriti priključke nevodljivim materijalom kako biste izbjegli kratki spoj.

► Akumulatorske baterije zbrinjite na način da ne mogu dospjeti djeci u ruke.

► Zbrinite akumulatorsku bateriju u vašoj **Hilti Store** ili se obratite nadležnoj tvrtki za zbrinjavanje otpada.

**Hilti** proizvodi su većim dijelom izrađeni od materijala koji se mogu ponovo preraditi. Pretpostavka za to je njihovo stručno razvrstavanje. U mnogim zemljama **Hilti** preuzima vaš stari uređaj na recikliranje. Raspitajte se u **Hilti** servisnoj službi ili kod vašeg prodajnog savjetnika.

► Električne alate, elektroničke uređaje i akumulatorske baterije ne bacajte u kućni otpad!

### RoHS (Direktiva za ograničenje uporabe opasnih tvari)

Pod sljedećim linkom naći će se tablicu opasnih tvari: qr.hilti.com/r4694033.

Link za RoHS tablicu naći će se na kraju ove dokumentacije u obliku QR koda.

### Jamstvo proizvođača

► Ukoliko imate pitanja glede jamstvenih uvjeta, obratite se svojem lokalnom **Hilti** partneru.



**sl Originalna navodila za uporabo****Informacije glede navodil za uporabo****K tem navodilom za uporabo**

- **Opozorilo!** Pred uporabo izdelka se prepričajte, da ste prebrali in razumeli navodila za uporabo, priložena izdelku, vključno z navodili, varnostnimi in drugimi opozorili, slikami in specifikacijami. Predvsem se seznanite z vsemi navodili, varnostnimi in drugimi opozorili, slikami, specifikacijami, sestavnimi deli in funkcijami. Če tega ne storite, lahko pride do električnega udara, požara in/ali hudih telesnih poškodb. Shranite navodila za uporabo, vključno z vsemi navodili ter varnostnimi in drugimi opozorili, za kasnejšo uporabo.
- Izdelki **HILTI** so namenjeni profesionalnim uporabnikom; uporablja, vzdržuje in servisira jih lahko le pooblaščeno in ustrezno usposobljeno osebje. To osebje je treba dodatno poučiti o nevarnostih, ki se pojavljajo pri delu. Izdelek in njegovi pripomočki so lahko nevarni, če jih nepravilno uporablja nestrokovno osebje in če se uporabljajo v nasprotju z namembnostjo.
- Priložena navodila za uporabo ustrezajo tehničnim standardom v času tiska. Aktualna različica je vedno na voljo na spletu na strani z izdelki Hilti. Odprite povezavo ali poskenirajte kodo QR v teh navodilih za uporabo, ki je označena s simbolom .
- Izdelek predajte drugi osebi le s temi navodili za uporabo.

**Legenda****Opozorila**

Opozorila opozarjajo na nevarnosti pri delu z izdelkom. Uporabljajo se naslednje signalne besede:

** NEVAROST****NEVAROST !**

- Za neposredno grozečo nevarnost, ki lahko pripelje do težjih telesnih poškodb ali do smrti.

** OPOZORILO****OPOZORILO !**

- Za morebitno grozečo nevarnost, ki lahko povzroči težke telesne poškodbe ali smrt.

** PREVIDNO****PREVIDNO !**

- Za možno nevarnost, ki lahko pripelje do telesnih poškodb ali materialne škode.

**Simboli v navodilih za uporabo**

V navodilih za uporabo se pojavljajo naslednji simboli:

|   |  |
|---|--|
|    | Upoštevajte navodila za uporabo  |
|  | Navodila za uporabo in druge uporabne informacije                              |
|  | Ravnanje z materiali, ki jih je mogoče znova uporabiti                         |
|  | Električnih orodij in akumulatorskih baterij ne odstranjujte s hišnimi odpadki |
|  | Hilti Litij-ionska akumulatorska baterija                                      |
|  | Hilti Polnilnik  |

**Simboli na slikah**

Na slikah so uporabljeni naslednji simboli:

|          |   |
|----------|---|
| <b>2</b> | Te številke označujejo slike, ki so na začetku teh navodil za uporabo.  |
| <b>3</b> | Številke na slikah označujejo pomembne korake ali elemente, pomembne za izvedbo korakov. Ti koraki ali elementi so z ustreznimi številkami, npr. <b>(3)</b> , označeni tudi v besedilu. |



|  |   |
|--|---|
|  | Na sliki <b>Pregled</b> so uporabljene številke položajev, ki se nanašajo na številke v legendi po-glavlja <b>Pregled izdelka</b> . |
|  | Ta znak opozarja, da morate biti pri uporabi izdelka še posebej pozorni.  |

## Simboli, ki so odvisni od izdelka

### Simboli na izdelku

Na izdelku se lahko uporabljajo naslednji simboli:

|  |   |
|--|---|
|  | Vrtanje brez udarcev  |
|  | Vrtanje z udarci (udarno vrtanje)   |
|  | Dletenje  |
|  | Pozicioniranje dleta  |
|  | Vrtenje v desno/levo  |
|  | Število vrtljajev v prostem teku  |
|  | Enosmerni tok   |
|  | Izdelek podpira brezžični prenos podatkov, ki je združljiv z napravami iOS in Android.  |
|  | Uporabljena vrsta modelov litij-ionskih akumulatorskih baterij Hilti. Upoštevajte navodila v poglavju <b>Namenska uporaba</b> .                   |
|  | Litij-ionska akumulatorska baterija   |
|  | Akumulatorske baterije nikoli ne uporabljajte kot orodje za udarjanje.  |
|  | Akumulatorske baterije nikoli ne izpustite. Ne uporabljajte akumulatorske baterije, ki je bila podvržena udarcem ali je kako drugače poškodovana. |

## Varnost

### Splošna varnostna opozorila za električna orodja

**OPOZORILO** preberite vsa varnostna opozorila, navodila, slike in tehnične podatke, priložene temu električnemu orodju. Posledice neupoštevanja naslednjih opozoril so lahko električni udar, požar in/ali hude telesne poškodbe.

### Vsa varnostna opozorila in navodila shranite za v prihodnje.

Pojem "električno orodje", ki smo ga uporabili v varnostnih opozorilih, se nanaša na električno orodje za priklop na električno omrežje (s priključnim kablom) ali na električno orodje na baterijski pogon (brez priključnega kabla).

### Varnost na delovnem mestu

- **Poskrbite, da bo vaše delovno mesto vedno čisto in dobro osvetljeno.** Nered ali neosvetljena delovna območja lahko povzročijo nezgode.
- **Prosim, da električnega orodja ne uporabljate v okolju, kjer je nevarnost eksplozije in v katerem se nahajajo gorljive tekočine, plini ali prah.** Električna orodja povzročajo iskrenje, zato se gorljiv prah ali pare lahko vnamejo.
- **Ne dovolite otrokom in drugim osebam, da bi se med delom približale električnemu orodju.** Druge osebe lahko odvrnejo vašo pozornost in izgubili boste nadzor nad orodjem.

### Električna varnost

- **Priključni vtič električnega orodja mora ustrezati vtičnici. Vtiča pod nobenim pogojem ne smete spremenljati.** Uporaba adapterskih vtičev v kombinaciji z zaščitenim ozemljjenim



**električnim orodjem ni dovoljena.** Nespremenjen vtič in ustrezna vtičnica zmanjšujeta nevarnost električnega udara.

► **Izogibajte se telesnemu stiku z ozemljenimi površinami, na primer s cevmi, grelcji, štedilnikami in hladilniki.** Če je ozemljeno tudi vaše telo, obstaja povečano tveganje električnega udara.

► **Zavarujte električno orodje pred dežjem in vlogo.** Vstop vode v električno orodje povečuje nevarnost električnega udara.

► **Električnega kabla ne uporabljajte za prenašanje ali obešanje električnega orodja ali za vlečenje vtiča iz vtičnice.** Električni kabel zavarujte pred vročino, oljem, ostrimi robovi ali stikom s premikajočimi se deli orodja. Poškodovan ali zavozlan električni kabel povečuje nevarnost električnega udara.

► **Če električno orodje uporabljate na prostem, uporabljajte samo podaljške, ki so primerni tudi za delo na prostem.** Uporaba podaljševalnega kabla, ki je primeren za uporabo na prostem, zmanjšuje nevarnost električnega udara.

► **Če se ne morete izogniti uporabi orodja v vlažnem okolju, uporabite zaščitno stikalo okvarnega toka.** Uporaba zaščitnega stikala okvarnega toka zmanjša tveganje električnega udara.

#### Varnost oseb

► **Bodite zbrani in pazite, kaj delete.** Dela z električnim orodjem se lotite razumno. Nikoli ne uporabljajte orodja, če ste utrujeni ali pod vplivom drog, alkohola ali zdravil. Trenutek nepazljivosti pri uporabi električnega orodja lahko privede do resnih poškodb.

► **Uporablajte osebno zaščitno opremo in vedno nosite zaščitna očala.** Uporaba osebne zaščitne opreme, na primer protiprašne maske, nedrsečih zaščitnih čevljev, zaščitne čelade in glušnikov, odvisno od vrste in načina uporabe električnega orodja, zmanjšuje tveganje telesnih poškodb.

► **Preprečite nenameren zagon orodja.** Preden električno orodje priključite na električno omrežje in/ali akumulatorsko baterijo, ga dvignite ali nosite, se prepričajte, da je izključeno. Če med prenašanjem električnega orodja prst držite na stiku ali oziroma če na električno omrežje priključite vklapljeni orodje, lahko pride do nezgode.

► **Preden vklopite električno orodje, z njega odstranite nastavitevna orodja ali vijačni ključ.** Orodje ali ključ na vrtečem se delu orodja lahko privedeta do poškodb.

► **Izogibajte se neobičajni telesni drži.** Poskrbite za varno stojišče in ohranite ravnotežje. Tako boste lahko v nepričakovani situaciji bolje obvladali električno orodje.

► **Nosite primerna oblačila.** Ne nosite širokih oblačil ali nakita. Lasje, oblačila in rokavice ne smejo priti v stik s premikajočimi se deli orodja. Ne nosite ohlapne obleke ali nakita, ker ju lahko zgrabijo premikajoči se deli orodja.

► **Če je na orodje možno namestiti priprave za odsesavanje in prestrezanje prahu, se prepričajte, da so le-te priključene in jih uporabljajte na pravilen način.** Uporaba priprav za odsesavanje prahu zmanjšuje ogroženost zaradi prahu.

► **Ne podcenjujte nevarnosti in vedno upoštevajte varnostna navodila za električna orodja, tudi, če ste po večkratni uporabi nanje že dobro navajeni.** Neprevidno ravnanje lahko v delčku sekunde povzroči hude poškodbe.

#### Uporaba električnega orodja in ravnanje z njim

► **Ne preobremenjujte orodja.** Uporablajte samo električno orodje, ki je predvideno za opravljanje vašega dela. Z ustreznim električnim orodjem boste delali bolje in varneje v predvidenem območju zmogljivosti.

► **Ne uporablajte električnega orodja, ki ima pokvarjeno stikalo.** Električno orodje, ki ga ni možno vkloniti ali izkloniti, je nevarno in ga je treba popraviti.

► **Pred nastavljanjem orodja, menjavo opreme in odlaganjem orodja izvlecite vtič iz vtičnice in/ali snemite odstranljivo akumulatorsko baterijo iz orodja.** Ta previdnostni ukrep onemogoča nepredviden zagon električnega orodja.



- ▶ Električna orodja, ki jih ne uporabljate, shranjujte izven dosega otrok. Orodja ne smejo uporabljati osebe, ki niso seznanjene z njegovim delovanjem oziroma niso prebrale teh navodil za uporabo. Električna orodja so nevarna, če jih uporabljajo neizkušene osebe.
- ▶ Skrbno vzdržujte električna orodja in pribor. Preverite, ali premikajoči se deli delujejo brezhibno in se ne zatikajo, oziroma ali kakšen del orodja ni zlomljen ali poškodovan do te mere, da bi oviral delovanje električnega orodja. Pred ponovno uporabo je treba poškodovan del orodja popraviti. Vzrok za številne nezgode so prav slabo vzdrževana električna orodja.
- ▶ Rezalna orodja naj bodo ostra in čista. Skrbno negovana rezalna orodja z ostrimi robovi se manj zatikajo in so bolje vodljiva.
- ▶ Električno orodje, pribor, nastavke itd. uporabljajte v skladu s temi navodili. Pri tem upoštevajte delovne pogoje in vrsto dela, ki ga nameravate opravljati. Uporaba električnega orodja v druge, nepredvidene namene, lahko privede do nevarnih situacij.
- ▶ Ročaji in njihove površine morajo biti suhi, čisti ter brez olja in maščobe. Če so ročaji in njihove površine spolzki, z orodjem ni mogoče varno rokovati in ga v primeru nepredvidljivih situacij obdržati pod nadzorom.

#### **Uporaba akumulatorskega orodja in ravnanje z njim**

- ▶ Akumulatorske baterije polnite samo v polnilnikih, ki jih priporoča proizvajalec. Na polnilniku, predvidenem za polnjenje določene vrste akumulatorskih baterij, lahko pride do požara, če ga uporabite za polnjenje drugih vrst akumulatorskih baterij.
- ▶ Za pogon električnih orodij uporabljajte samo zanje predvidene akumulatorske baterije. Uporaba drugačnih akumulatorskih baterij lahko povzroči telesne poškodbe in požar.
- ▶ Akumulatorska baterija, ki ni v uporabi, ne sme priti v stik s pisarniškimi sponkami, kovanci, ključi, žeblji, vijaki ali z drugimi kovinskimi predmeti, ki bi lahko povzročili premostitev kontaktov. Kratek stik med kontakti akumulatorske baterije lahko povzroči opeklino ali požar.
- ▶ Pri napačni uporabi lahko iz akumulatorske baterije izteče tekočina. Izogibajte se stiku z njo. Če vseeno pride do stika, prizadeto mesto izperite z vodo. Če pride tekočina v oči, po izpiranju poiščite zdravniško pomoč. Iztekajoča tekočina lahko povzroči draženje kože in opeklino.
- ▶ Ne uporabljajte poškodovanih ali spremenjenih akumulatorskih baterij. Poškodovane in spremenjene akumulatorske baterije se lahko obnašajo nepredvidljivo in povzročijo požar, eksplozijo ali nevarnost poškodb.
- ▶ Akumulatorske baterije ne izpostavljajte ognju ali previsokim temperaturam. Ogenj in temperature nad 130 °C (265 °F) lahko povzročijo eksplozije.
- ▶ Upoštevajte vsa navodila v zvezi s polnjenjem in akumulatorske baterije ali akumulatorskega orodja nikoli ne polnite pri temperaturi, ki je višja ali nižja od temperature, ki jo predpisujejo navodila. Napačno polnjenje ali polnjenje pri temperaturi, višji ali nižji od dovoljene, lahko uniči akumulatorsko baterijo in poveča nevarnost požara.

#### **Servis**

- ▶ Električno orodje lahko popravlja samo usposobljen strokovnjak, in to izključno z originalnimi nadomestnimi deli. Le tako bo tudi v prihodnje zagotovljena varna raba orodja.
- ▶ Poškodovanih akumulatorskih baterij nikoli ne popravljajte. Vsa vzdrževalna dela naj opravlja samo proizvajalec ali pooblaščen serviser.

#### **Varnostna navodila za kladiva**

#### **Varnostna opozorila za vsa dela**

- ▶ Uporabljajte zaščito za sluh. Hrup lahko povzroči izgubo sluha.
- ▶ Uporabljajte dodatne ročaje, ki so bili dobavljeni skupaj z orodjem. Izguba kontrole nad orodjem lahko pripelje do poškodb.



- Pri izvajanju del, pri katerih lahko pride do stika električnega orodja s skritimi električnimi vodi, orodje prijemajte samo za izolirane prijemanle površine. Pri stiku z vodnikom pod napetostjo lahko napetost preide tudi na kovinske dele orodja in povzroči električni udar.

#### Varnostna opozorila pri uporabi daljših svedrov

- **Vrtanje vedno začnite z nizkim številom vrtljajev in ko je sveder v stiku z obdelovancem.** Če sveder ni v stiku z obdelovancem, se lahko pri višjem številu vrtljajev rahlo upogne, kar lahko pripelje do poškodb.

- **Med vrtanjem ne pritisckajte preveč in vedno le v vzdolžni smeri glede na sveder.** Svedri se lahko upognejo in posledično zlomijo, kar lahko pripelje do izgube nadzora nad orodjem in do poškodb.

#### Dodatna varnostna opozorila za vrtalno kladivo

##### Varnost oseb

- Izdelek in pribor uporabljajte samo v tehnično brezhibnem stanju.
- Izdelka ali pribora nikoli in na noben način ne spreminjajte.
- Uporabite dodatne ročaje, ki so priloženi izdelku. Izguba nadzora nad orodjem lahko pripelje do poškodb.
- Pri prebijanju zavarujte območje na nasprotni strani del. Odlomljeni delci lahko padejo in pri tem poškodujejo druge osebe.
- Izdelek vedno držite z obema rokama za predvidena ročaja. Ročaja morata biti suha in čista.
- Pri izvajanju del, pri katerih lahko pride do stika delovnega nastavka s skritimi električnimi vodi, izdelek držite samo za izolirane prijemanle površine. Pri stiku z vodnikom pod napetostjo lahko napetost preide tudi na kovinske dele orodja in povzroči električni udar.
- Ne dotikajte se vrtečih se delov - nevarnost poškodb!
- Med uporabo izdelka nosite zaščito za oči, zaščitno čelado, zaščito za sluh in primerno zaščito za dihala.
- Pri menjavanju orodja nosite zaščitne rokavice. Če se dotaknete nastavkov, se lahko urežete in opečete.
- Uporabljajte zaščito za oči. Drobci, ki odletavajo, lahko poškodujejo telo in oči.
- Prah, ki nastane pri brušenju, rezanju in vrtanju, lahko vsebuje nevarne kemikalije. Nekaj primerov za to: svinec ali barve na osnovi svinca; opeke, beton in drugi zidarski izdelki, naravni kamen in drugi izdelki s silikatom; določene vrste lesa, kot sta hrast ali bukev, in kemično obdelan les; azbest ali materiali, ki vsebujejo azbest. Določite izpostavljenost upravljalca in oseb v okolici s pomočjo razreda nevarnosti materiala, na katerem se izvajajo dela. Sprejmite vse potrebne ukrepe, da vzdržujete izpostavljenost na varni stopnji, npr. z uporabo sistema za zbiranje prahu ali pa nošenje primerne dihalne zaščite. K splošnim ukrepom za znižanje izpostavljenosti spadajo:

- delo v dobro prezračevanih prostorih,
  - preprečevanje daljšega stika s prahom,
  - odvajanje prahu stran od obraza in telesa,
  - nošenje zaščitnih oblačil in čiščenje izpostavljenih predelov z vodo in milom.
- Med delom si privoščite odmor in razgibalne vaje za boljšo prekrvavitve prstov. Pri daljšem delu lahko močni tresljaji povzročijo motnje prekrvavitve in živčnega sistema na prstih, rokah ali zapestjih.

##### Električna varnost

- Preden začnete z delom, preverite, ali so v delovnem območju skriti električni vodi, plinske in vodovodne cevi. Zunanji kovinski deli na izdelku lahko povzročijo električni udar ali eksplozijo, če nehote poškodujete električni vod pod napetostjo, plinsko ali vodno cev.

##### Skrbno ravnanje z električnimi orodji in njihova uporaba

- Če se delovni nastavek zatakne, izdelek takoj izključite. Orodje se lahko izmakne vstran.
- Preden izdelek odložite, počakajte, da se ustavi.



**Varnostna opozorila**

- Upoštevajte varnostna navodila in opozorila v tej dokumentaciji in na orodju.
- Uporabljajte zaščito za dihala, ki prahu, ki nastane pri vrtanju in servisnih delih, prepreči dostop do obraza in dihalnih poti.
- Tudi ko je modul za prah nameščen, vedno uporabljajte stranski ročaj vrtalnega kladiva Hilti.

**Skrbno ravnanje z akumulatorskimi baterijami in njihova uporaba**

- Upoštevajte posebne direktive za transport, skladiščenje in uporabo litij-ionskih akumulatorskih baterij.
- Akumulatorskih baterij ne izpostavljajte visokim temperaturam, neposredni sončni svetlobi in ognju.
- Akumulatorskih baterij ni dovoljeno razstavljati, stiskati, segrevati na temperaturo nad 80 °C ali sežigati.
- Ne uporabljajte ali ne polnite akumulatorskih baterij, ki jih je prizadel električni udar, so padle več kot en meter v globino ali pa so bile kako drugače poškodovane. V tem primeru se vedno obrnite na **servis Hilti**.
- Če je akumulatorska baterija prevroča, da bi se je dotaknil, je morda v okvari. Akumulatorsko baterijo odložite na vidno in negorljivo mesto na zadostni razdalji stran od gorljivih materialov. Počakajte, da se akumulatorska baterija ohladi. Če je akumulatorska baterija po eni uri še vedno prevroča, da bi jo prijeli, potem je v okvari. Obrnite se na **servis Hilti**.

**Opis****Pregled izdelkov** 

- |  |  |
|--|--|
| (1) Pokrov za zaščito pred prahom                          | (9) Gumbi za sprostitev akumulatorske baterije                                 |
| (2) Vpenjalna glava  | (10) Prikaz stanja napoljenosti in napak (litij-ionska akumulatorska baterija) |
| (3) Blokada nastavka                                       | (11) Akumulatorska baterija  |
| (4) Omejevalnik globine                                    | (12) Priključek modula za prah TE DRS-6-A(02)                                  |
| (5) Stikalo za izbiro funkcije                             | (13) Stranski ročaj  |
| (6) Stikalo za izbiro vrtenja v desno/levo z zaporo vklopa | (14) Osvetlitev delovnega območja  |
| (7) Krmilno stikalo  |  |
| (8) Ročaj  |  |

**Namenska uporaba**

Opisan izdelek je akumulatorsko vrtalno kladivo. Primerno je za udarno vrtanje v beton in zidove, za vrtanje v jeklo, les in zidove ter za privijanje in odvijanje vijakov. Orodje lahko uporabljate tudi za preprostejše dletenje zidu in dodelave na betonu.

- Za ta izdelek uporabljajte zgoli litij-ionske akumulatorske baterije **Hilti** iz vrste modelov B 36.
- Za te akumulatorske baterije uporabljajte le polnilnike serije C4/36 podjetja **Hilti**.

**Prikaz litij-ionske akumulatorske baterije**

Stanje napoljenosti litij-ionske akumulatorske baterije in motnje orodja so prikazane na indikatorju litij-ionske akumulatorske baterije. Prikaz stanja napoljenosti litij-ionske akumulatorske baterije se prikaže po pritisku ene od obeh tipk za sprostitev akumulatorske baterije.

| Stanje               | Pomen                              |
|----------------------|------------------------------------|
| Svetijo 4 LED-diode. | Stanje napoljenosti: 75 % do 100 % |
| Svetijo 3 LED-diode. | Stanje napoljenosti: 50 % do 75 %  |
| Svetita 2 LED-diodi. | Stanje napoljenosti: 25 % do 50 %  |
| Sveti 1 LED-dioda.   | Stanje napoljenosti: 10 % do 25 %  |
| 1 LED-dioda utripa.  | Stanje napoljenosti: < 10 %        |



**i** Med uporabo krmilnega stikala in do 5 sekund po tem, ko ga izpustite, stanja napolnjenosti ni mogoče odčítavati. Pri utripajočih LED-diodah indikatorja akumulatorskih baterij upoštevajte navodila v poglavju Iskanje napak.

## Obseg dobave

Vrtalno kladivo, stranski ročaj, omejevalnik globine, navodila za uporabo.

Druge sistemske izdelke, ki so dovoljeni za vaš izdelek, najdete v centru **Hilti Store** ali na spletni strani: [www.hilti.group](http://www.hilti.group)

## Tehnični podatki

### Akumulatorska baterija

|   |                  |
|---|------------------|
| Delovna napetost akumulatorske baterije                 | 36 V             |
| Temperatura okolice med delovanjem                      | -17 °C ... 60 °C |
| Temperatura skladiščenja                                | -20 °C ... 40 °C |
| Temperatura akumulatorske baterije ob začetku polnjenja | -10 °C ... 45 °C |

### Vrtalno kladivo

|  | TE 6-A36       |
|--|----------------|
| Generacija izdelka   | 04             |
| Nazivna napetost   | 36 V           |
| Teža v skladu s postopkom EPTA 01/2003                       | 3,7 kg         |
| Število vrtljajev v prostem teku                             | 1.050 vrt/min  |
| Energija posameznega udarca skladno s postopkom EPTA 05/2009 | 2,5 J          |
| Območje vrtanja v beton/zid (udarno vrtanje)                 | 4 mm ... 28 mm |
| Območje vrtanja v les (s polnim svedrom)                     | 3 mm ... 20 mm |
| Območje vrtanja v kovino (s polnim svedrom)                  | 3 mm ... 13 mm |

### Informacije o hrupu in vrednosti nihanja

Vrednosti zvočnega tlaka in tresljajev, ki so navedene v teh navodilih, so izmerjene v skladu s standardnim merilnim postopkom in se lahko uporabijo za medsebojno primerjavo električnih orodij. Primerne so tudi za predhodno oceno izpostavljenosti.

Navedeni podatki ponazarjajo dejansko uporabo električnega orodja. Če električno orodje uporabljate za druge namene, z neustreznimi nastavki ali ga ne vzdržujete pravilno, lahko vrednosti odstopajo. To lahko znatno poveča izpostavljenosti v celotnem delovnem časovnem obdobju.

Za točno oceno izpostavljenosti je treba upoštevati tudi čas, ko je električno orodje izključeno ali pa deluje, a ni dejansko v uporabi. To lahko znatno zmanjša izpostavljenosti v celotnem delovnem časovnem obdobju.

Upoštevajte dodatne varnostne ukrepe za zaščito uporabnika pred učinkom zvoka in/ali tresljaji, na primer: Vzdrževanje električnega orodja in nastavkov, zaščita rok pred mrazom in organizacija poteka dela.

**i** Za podrobne informacije o uporabljenih različicah standardov **EN 62841** glejte kopijo izjave o skladnosti  232.

### Vrednosti ravni hrupa

|   |          |
|---|----------|
| Raven zvočne moči (L <sub>WA</sub> )            | 99 dB(A) |
| Negotovost ravni zvočne moči (K <sub>WA</sub> ) | 3 dB(A)  |



|  |          |
|--|----------|
| Raven emisije zvočnega tlaka (L <sub>pA</sub> )    | 91 dB(A) |
| Negotovost ravni zvočnega tlaka (K <sub>pA</sub> ) | 3 dB(A)  |

## Vrednosti tresljajev

|   | TE 6-A36             | TE DRS-6-A            |
|---|----------------------|-----------------------|
| Udarno vrtanje v beton<br>(a <sub>h</sub> , Hd)                               | B 36/5.2             | 16,8 m/s <sup>2</sup> |
|   | B 36/9.0             | 16,2 m/s <sup>2</sup> |
| Emisijska vrednost tresljajev pri dletenju v beton<br>(a <sub>h</sub> , cheq) | B 36/5.2             | 8,1 m/s <sup>2</sup>  |
|   | B 36/9.0             | 7,5 m/s <sup>2</sup>  |
| Negotovost (K)  | 1,5 m/s <sup>2</sup> | 1,5 m/s <sup>2</sup>  |

## Uporaba

### Priprava dela

#### OPOZORILO

##### Nevarnost poškodb zaradi nenamernega vklopa!

- Pred vstavljanjem akumulatorske baterije se prepričajte, da je pripadajoči izdelek izklopljen.
- Pred nastavljanjem orodja ali menjavo pribora odstranite akumulatorsko baterijo.

Upoštevajte varnostna navodila in opozorila v tej dokumentaciji in na izdelku.

### Vstavljanje akumulatorske baterije 2

#### PREVIDNO

##### Nevarnost poškodb! Nenameren vklop vrtalnega kladiva.

- Pred vstavljanjem akumulatorske baterije se prepričajte, da je vrtalno kladivo izključeno in da je stikalo za preklop vrtenja v levo/desno v sredinskem položaju (zapora vklopa).

1. Akumulatorsko baterijo vstavite v držalo orodja, da se slišno zaskoči.

2. Preverite, ali je akumulatorska baterija pravilno in varno nameščena v orodju.

### Odstranjevanje akumulatorske baterije 3

1. Pritisnite gumb za sprostitev akumulatorske baterije.

2. Akumulatorsko baterijo izvlecite v smeri nazaj.

### Montaža stranskega ročaja 4

#### PREVIDNO

##### Nevarnost poškodb! Izguba nadzora nad izdelkom.

- Prepričajte se, da je stranski ročaj pravilno montiran in ustrezno pritrjen. Preverite, ali zatezni trak leži v namenskem utoru na izdelku.

1. Zavrtite ročaj, da sprostite držalo (zatezni trak) stranskega ročaja.

2. Potisnite omejevalnik globine s sprednje strani v za to predvideni vodilni odprtini.

3. Zavrtite ročaj, da držalo (zatezni trak) stranskega ročaja napnete.

### Montaža in nastavitev omejevalnika globine 5

- Po potrebi namestite in nastavite omejevalnik globine.

### Montaža/demontaža vpenjalne glave 8

#### PREVIDNO

##### Nevarnost poškodb! Če je omejevalnik globine nameščen, a ni v uporabi, lahko ovira uporabnika.

- Odstranite omejevalnik globine z orodja.

▶ Namestite/odstranite vpenjalno glavo.



**Vstavljanje nastavka 6**

- 1.Natični del nastavka rahlo namažite z mastjo.
  - Uporabljajte le originalno mast **Hilti**. Neustrezná mast lahko poškoduje orodje.
- 2.Vtaknite nastavek v vpenjalno glavo do prislona, da se zaskoči.
- 3.Po vstavitvi povlecite nastavek, da se prepričate, ali je pravilno nameščen.
  - Izdelek je pripravljen na obratovanje.

**Odstranjevanje nastavka 7**

- Povlecite zaporo nastavka nazaj do prislona in izvlecite nastavek.

**Dela nad glavo 9**

- Namestite obroček za zajemanje prahu DCD za dela nad glavo.

**Pozicioniranje dleta 10**

- Stikalo za izbiro funkcij nastavite v ta položaj

**Delo****Stikalo za izbiro funkcije 10**

- Stikalo za izbiro funkcij vedno nastavite v želen položaj.
  - Stikala za izbiro funkcij ni dovoljeno aktivirati med obratovanjem. **Nevarnost poškodb!**

**Vrtenje v desno/levo 11**

- Nastavite stikalo za izbiro vrtenja v desno/levo na želeno smer vrtenja.

**Vrтанje brez udarcev**

- Stikalo za izbiro funkcij nastavite v ta položaj

**Udarno vrtanje**

- Stikalo za izbiro funkcij nastavite v ta položaj

**Dletenje**

- Stikalo za izbiro funkcij nastavite v ta položaj

- Za optimalno hlajenje motorja izberite vrtenje v desno (smer vrtenja).

**Nega in vzdrževanje****Nega in vzdrževanje** **OPOZORILO****Nevarnost poškodb, kadar je nameščena akumulatorska baterija !**

- Pred servisnimi in vzdrževalnimi deli vedno odstranite akumulatorsko baterijo!

**Nega izdelka**

- Previdno odstranite sprijeto umazanijo.
- Morebitne prezračevalne reže previdno očistite s suho in mehko ščetko.
- Ohišje čistite le z rahlo vlažno krpo. Za čiščenje ne uporabljajte čistil, ki vsebujejo silikon, ker lahko poškodujejo plastične dele.
- Za čiščenje kontaktov izdelka uporabite čisto in suho krpo.

**Nega litij-ionskih akumulatorskih baterij**

- Nikoli ne uporabite akumulatorske baterije z zamašenimi prezračevalnimi režami. Prezračevalne reže previdno očistite s suho in mehko ščetko.
- Poskrbite, da akumulatorska baterija ne bo prekomerno izpostavljena prahu ali umazaniji. Akumulatorske baterije nikoli ne izpostavljajte visoki vlagi (npr. s potapljanjem v vodo ali puščanjem na dežu).

Če je akumulatorska baterija premočena, ravnajte z njo kot s poškodovano akumulatorsko baterijo. Izolirajte jo v negorljivi posodi in se obrnite na servisno službo **Hilti**.



- Akumulatorska baterija ne sme priti v stik z oljem in maščobo iz drugih virov. Ne dovolite, da se na akumulatorski bateriji nabira prah ali umazanija. Akumulatorsko baterijo očistite s suho, mehko ščetko ali čisto, suho krpo. Za čiščenje ne uporabljajte čistil, ki vsebujejo silikon, ker lahko poškodujejo plastične dele.

Ne dotikajte se kontaktov akumulatorske baterije in ne odstranjujte tovarniško nameščenega sloja maščobe s kontaktov.

- Ohišje čistite le z rahlo vlažno krpo. Za čiščenje ne uporabljajte čistil, ki vsebujejo silikon, ker lahko poškodujejo plastične dele.

## Vzdrževanje

- Redno preverjajte, ali so vidni deli orodja nepoškodovani in ali elementi za upravljanje delujejo brezhibno.
- Izdelka ne uporabljajte, če je poškodovan in/ali ne deluje brezhibno. Izdelek naj nemudoma popravijo pri servisni službi **Hilti**.
- Po končani negi in vzdrževanju namestite vse zaščitne naprave in preverite, ali delujejo brezhibno.

**i** Za varno uporabo uporabite le originalne nadomestne dele in potrošne materiale. Seznam odobrenih nadomestnih delov, potrošnih materialov in pribora **Hilti** najdete v vašem centru **Hilti Store** ali na spletni strani: [www.hilti.group](http://www.hilti.group)

## Čiščenje pokrova za zaščito pred prahom

- Pokrov za zaščito pred prahom na vpenjalni glavi redno čistite s čisto, suho krpo.
- Tesnilo previdno obrišite in ga na tanko namažite z mastjo **Hilti**.
- Če je tesnilo poškodovano, zamenjajte pokrov za zaščito pred prahom.

## Transport in skladiščenje

### Transport in skladiščenje akumulatorskih orodij in akumulatorskih baterij

#### Transport

##### **⚠ PREVIDNO**

#### Nenameren vklop med transportom !

- Izdelke vedno transportirajte brez nameščene akumulatorske baterije!
- Odstranite akumulatorsko baterijo/akumulatorske baterije.
- Akumulatorskih baterij nikoli ne prevažajte nezaščitenih med drugimi predmeti. Med transportom morajo biti akumulatorske baterije zaščitene pred udarci in vibracijami ter izolirane od kakršnih koli prevodnih materialov in drugih akumulatorskih baterij, tako da ne morejo priti v stik z drugimi poli baterij, kar lahko privede do kratkega stika. **Upoštevajte nacionalne predpise za transport akumulatorskih baterij.**
- Akumulatorskih baterij ne smete pošiljati po pošti. Če želite pošiljati nepoškodovane akumulatorske baterije, se obrnite na dostavno podjetje.
- Pred vsako uporabo ter pred in po daljšem transportu preglejte, ali sta izdelek in akumulatorska baterija poškodovana.

#### Skladiščenje

##### **⚠ OPOZORILO**

#### Nenamerena poškodbava zaradi poškodovanih akumulatorskih baterij oz. akumulatorskih baterij, iz katerih se izteka tekočina. !

- Izdelke vedno shranjujte brez nameščene akumulatorske baterije!
- Izdelek in akumulatorske baterije hranite na hladnem in suhem mestu. Upoštevajte mejne vrednosti temperature, ki so navedene v tehničnih podatkih.
- Akumulatorskih baterij ne shranujte v polnilniku. Po polnjenju vedno odstranite akumulatorsko baterijo s polnilnika.
- Akumulatorskih baterij ne puščajte na soncu, na toplotnih virih ali za stekлом.



- Izdelek in akumulatorske baterije skladiščite izven dosega otrok ter nepooblaščenih oseb.
- Pred vsako uporabo ter pred in po daljšem transportu preglejte, ali sta izdelek in akumulatorska baterija poškodovana.

### **Pomoč pri motnjah**

V primeru motenj, ki niso navedene v tej preglednici oziroma jih sami ne znate odpraviti, se obrnite na naš servis **Hilti**.

### **Vrtalno kladivo ni pripravljeno na delovanje**

| Motnja  | Možen vzrok                                       | Rešitev   |
|---|---|---|
| LED-diode na akumulatorski bateriji ne prikazujejo ničesar. | Akumulatorska baterija ni povsem vstavljenata.    | ► Akumulatorska baterija se mora zaskočiti z dvojnim klikom.                                  |
|   | Izpraznjena akumulatorska baterija.               | ► Zamenjajte akumulatorsko baterijo, izpraznjeno akumulatorsko baterijo pa napolnite.         |
|   | Akumulatorska baterija je prevroča ali prehladna. | ► Pustite, da se akumulatorska baterija ohladi ali pa poskrbite, da doseže sobno temperaturo. |
| 1 LED-dioda na akumulatorski bateriji utripa.               | Izpraznjena akumulatorska baterija.               | ► Zamenjajte akumulatorsko baterijo, izpraznjeno akumulatorsko baterijo pa napolnite.         |
|   | Akumulatorska baterija je prevroča ali prehladna. | ► Pustite, da se akumulatorska baterija ohladi ali pa poskrbite, da doseže sobno temperaturo. |
| 4 LED-diode na akumulatorski bateriji utripajo.             | Vrtalno kladivo je za kratek čas preobremenjeno.  | ► Izpustite krmilno stikalo in ga ponovno vključite.  |

### **Vrtalno kladivo je pripravljeno na delovanje**

| Motnja   | Možen vzrok   | Rešitev  |
|--|---|--|
| Ni udarcev.  | Vrtalno kladivo je prehladno.   | ► Vrtalno kladivo odložite na tla, kjer naj deluje v prostem teku. Po potrebi postopek ponavljajte, dokler udarni mehanizem ne začne delovati.         |
|  | Stikalo za izbiro funkcij v položaju "vrtanje brez udarcev"  . | ► Stikalo za izbiro funkcij nastavite v položaj "udorno vrtanje"  . |
| Krmilnega stikala ni mogoče pritisniti oz. je blokirano. | Stikalo za preklop vrtenja v levo/desno je v sredinskem položaju.   | ► Stikalo za preklop vrtenja v levo/desno pritisnite v levo ali desno.   |
| Vreteno orodja se ne vrti.                               | Dovoljena delovna temperatura elektronike vrtalnega kladiva je prekoračena.   | ► Orodje pustite, da se ohladi.  |
|  | Izpraznjena akumulatorska baterija.   | ► Zamenjajte akumulatorsko baterijo, izpraznjeno akumulatorsko baterijo pa napolnite.  |



| Motnja  | Možen vzrok  | Rešitev   |
|---|--|---|
| Vreteno orodja se ne vrti.  | Stikalo za izbiro funkcij ni zaskočeno ali pa je v položaju "dlete-nje"  ali "pozicioniranje dleta"  . | ► Stikalo za izbiro funkcij nastavite v položaj "vrtanje brez udarcev"  ali "udarno vrtanje"  . |
| Vrtalno kladivo se samodejno izklopi.   | Vklopi se zaščita pred preobremenitvijo.   | ► Izpustite krmilno stikalo. Dovolite, da se vrtalno kladivo ohladi. Ponovno vključite krmilno stikalo. Zmanjšajte obremenitev orodja.  |
| Akumulatorska baterija se izprazni hitreje kot običajno.                      | Zelo nizka temperatura okolice.  | ► Pustite, da se akumulatorska baterija počasi segreje na sobno temperaturo.  |
| Akumulatorska baterija se pri namestitvi ne zaskoči s slišnim dvojnim klikom. | Zaskočni mehanizem na akumulatorju je umazan.  | ► Očistite zaskočni mehanizem in ponovno vstavite akumulatorsko baterijo.   |
| Močno segrevanje vrtalnega kladiva ali akumulatorske baterije.                | Električna napaka  | ► Vrtalno kladivo takoj izključite. Odstranite akumulatorsko baterijo in jo opazujte. Dovolite, da se ohladi. Obrnite se na servis Hilti.   |
|   | Vrtalno kladivo je preobremenjeno.   | ► Izberite zmogljivejše orodje.   |
| Nastavka ni mogoče sprostiti iz zaklepa.                                      | Vpenjalna glava ni povlečena do konca nazaj.   | ► Povlecite zaporo nastavka nazaj do prislonja in izvlecite nastavek.   |
| Nastavec ne odnaša materiala.   | Vkopljeno je vrtenje v levo.   | ► Namestite stikalo za preklop vrtenja v desno/levo na vrtenje v desno.   |
|   | Stikalo za izbiro funkcij v položaju "vrtanje brez udarcev"  .  | ► Stikalo za izbiro funkcij nastavite v položaj "udarno vrtanje"  .  |

**Dodatna oprema****Obroček za prestrezanje prahu DCD**

Obroček za prestrezanje prahu DCD se uporablja kot pribor za vrtalno kladivo Hilti. Zbira precejšen del prahu, ki nastaja pri delu, na vrtalno kladivo pa ga pritrдite hitro in preprosto.

**Modul za prah TE DRS-6-A / TE DRS-6-A OSHA**

Modul za prah TE DRS-6-A se uporablja kot pribor za vrtalno kladivo Hilti TE 6-A36. Zbira precejšen del prahu, ki nastaja pri delu, na vrtalno kladivo pa ga pritrдite hitro in preprosto. V modulu za prah je vgrajen sesalni ventilator. Poganja ga lasten motorček. Ob vklopu vrtalnega kladiva modul polni akumulatorska baterija vrtalnega kladiva.

Modul za prah ni primeren za uporabo pri obdelavi kovine in lesa.



Modul za prah TE DRS-6-A OSHA je bil izdelan v skladu z direktivo OSHA 1926.1153 Table 1. Opremljen je z mehanizmom za čiščenje filtra.

## Montaža modula za prah **12**

**i** Pred montažo se prepričajte, da na prirtilnih mestih in električnih vmesnikih na vrtalnem kladivu in modulu za prah ni prahu ter da so dobro gibljivi.

- 1.Preverite, da modul za prah ni poškodovan.
- 2.Preverite, ali je teleskop gibljiv.
- 3.Stikalo vrtalnega kladiva za preklop vrtenja v levo/desno potisnite v srednji položaj.
- 4.Omejevalnik globine odstranite s stranskega ročaja.
- 5.Potisnite modul za prah naprej na orodje, da se zaskoči.
- 6.Po montaži preverite, ali se je modul za prah pravilno zaskočil.

## Vrtanje z modulom za prah

- 1.Za zagon modula za prah pritisnite krmilni gumb vrtalnega kladiva.
- 2.Drzite krmilni gumb pritisnjene, dokler ne dosežete polne sesalne moči.
- 3.Sesalno glavo namestite navpično ob podlagu.
- 4.Izvrтajte izvrtino in izvlecite izdelek počasi iz nje, tako da zajamete čim več prahu.

## Praznjenje zbiralnika za prah **13**

**i** Poln zbiralnik za prah ali poln filter lahko povzročita prekomerno prašenje, zato ju je treba redno prazniti.

Zbiralnik za prah izpraznите po 8 do 10 izvrtinah (16 mm x 50 mm) (5/8 in x 2 in).

Da čim bolj omejite prašenje, prah shranjujte v zaprtih zbiralnikih.

- 1.Orodje držite vodoravno in ga pustite delovati nekaj časa.
  - Tako se bodo ostanki prahu, ki so se nabrali v modulu za prah, odsesali v zbiralnik za prah.
- 2.Pritisnite in držite gumb za sprostitev zbiralnika za prah.
- 3.Zbiralnik za prah izvlecite iz modula za prah v smeri navzdol.
- 4.Izpraznite zbiralnik za prah.
  - Filter je umazan.
  - Zamenjajte filter.
  - Filter ni umazan.
- 5.Potisnite prazen zbiralnik za prah od spodaj v modul za prah, da se zaskoči.

## Čiščenje filtra TE-DRS-OSHA **14**

**i** Po 5 izvrtinah (16 mm x 50 mm) (1/2 in x 3 in) filter očistite.

► Ko začne moč sesanja pojenjati, petkrat pritisnite čistilni mehanizem naprej in nazaj, tako da slišite, kako se zaskoči.

## Demontaža modula za prah **15**

- 1.Stikalo vrtalnega kladiva za preklop vrtenja v levo/desno potisnite v srednji položaj.
- 2.Pritisnite na mehanizem za sprostitev DRS in ga držite.
- 3.Modul za prah z orodja povlecite naprej.



## Odstranjevanje

### OPOZORILO

**Nevarnost poškodb zaradi nepravilnega odstranjevanja!** Nevarnost za zdravje zaradi izstopajočih plinov ali tekočin.

- Poškodovanih akumulatorskih baterij ne pošiljajte!
- Priklučke pokrijte z neprevodnim materialom, tako da preprečite morebiten kratki stik.
- Akumulatorske baterije shranjujte zunaj dosega otrok.
- Akumulatorsko baterijo oddajte v trgovini **Hilti Store** ali pa se obrnite na pristojno podjetje za odstranjevanje odpadkov.

 Naprave **Hilti** so pretežno izdelane iz materialov, ki jih je mogoče znova uporabiti. Pogoj za ponovno uporabo materialov je ustrezno razvrščanje materiala. V mnogih državah serviси **Hilti** prevzamejo vaše odsluženo orodje. O tem se pozanimajte pri servisni službi **Hilti** ali svojem prodajnem svetovalcu.

 ► Električnih orodij, naprav in akumulatorskih baterij ne zavrzite skupaj z gospodinjskimi odpadki!

### **RoHS (direktiva o omejevanju uporabe določenih nevarnih snovi)**

Na spodnji povezavi najdete preglednico z nevarmimi snovmi: [qr.hilti.com/r4694033](http://qr.hilti.com/r4694033).

Povezavo do preglednice RoHS najdete na koncu tega dokumenta v obliki kode QR.

### **Proizvajalčeva garancija**

- V primeru vprašanj o garancijskih pogojih se obrnite na lokalnega partnerja **Hilti**.

## **bg Оригинално Ръководство за експлоатация**

### **Данни за Ръководството за експлоатация**

#### **За ръководството за експлоатация**

- **Предупреждение!** Преди да включите продукта, се уверете, че приложеното към продукта ръководство за експлоатация, включително инструкциите, указанията за безопасност и предупредителните указания, фигури и спецификации, са прочетени и разбрани. Запознайте се с всички инструкции, указания за безопасност и предупредителни указания, фигури, спецификации, както и съставни части и функции. При несъпазване има опасност от електрически удар, пожар и/или тежки наранявания. Съхранявайте ръководството за експлоатация, включително всички инструкции, указания за безопасност и предупредителни указания за последващо използване.
-  Продуктите са предназначени за професионални потребители и могат да бъдат обслужвани, поддържани в изправност и ремонтирани само от оторизиран компетентен персонал. Този персонал трябва да бъде специално инструктиран за възможните опасности. Продуктът и неговите приспособления могат да бъдат опасни, ако бъдат експлоатирани неправомерно от неквалифициран персонал или ако бъдат използвани не по предназначение.
- Приложеното ръководство за експлоатация отговаря на актуалното състояние на техниката момента на отпечатване. Винаги ще намерите актуалната версия онлайн на продуктовата страница на **Hilti**. Последвайте за тази цел връзката или QR кода в настоящото ръководство за експлоатация, обозначен със символа .
- Предавайте продукта на други лица само заедно с настоящото ръководство за експлоатация.

### **Условни обозначения**

#### **Предупредителни указания**

Предупредителните указания предупреждават за опасност в зоната около продукта. Използват се следните сигнални думи:



**⚠ ОПАСНОСТ****ОПАСНОСТ !**

- Отнася се за непосредствена опасност от заплаха, която води до тежки телесни наранявания или смърт.

**⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ****ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ !**

- Отнася се за възможна опасност от заплаха, която може да доведе до тежки телесни наранявания или смърт.

**⚠ ПРЕДПАЗЛИВОСТ****ВНИМАНИЕ !**

- Отнася се за възможна опасна ситуация, която може да доведе до телесни наранявания или материални щети.

**Символи в Ръководството за експлоатация**

В настоящото Ръководство за експлоатация се използват следните символи:

|  |   |
|--|---|
|  | Да се съблюдава Ръководството за експлоатация                 |
|  | Препоръки при употреба и друга полезна информация             |
|  | Боравене с рециклируеми материали                             |
|  | Не изхвърляйте електроуреди и акумулатори в битовите отпадъци |
|  | Hilti Литиево-йонен акумулатор                                |
|  | Hilti Зарядно устройство                                      |

**Символи във фигуриите**

Във фигуриите се използват следните символи:

|  |   |
|--|---|
|  | Тези числа препращат към съответната фигура в началото на настоящото Ръководство за експлоатация.   |
|  | Номерирането в илюстрациите показва важни работни стъпки или компоненти, които са важни за работните стъпки. В текста тези работни стъпки или компоненти са означени със съответните номера, напр. (3). |
|  | Позиционните номера се използват в илюстрацията <b>Преглед</b> и препращат към номерата на легендата в Раздел <b>Преглед на продукта</b> .  |
|  | Този знак трябва да предизвика Вашето специално внимание при работа с продукта.   |

**Символи в зависимост от продукта****Символи върху продукта**

Върху продукта може да се използват следните символи:

|  |                                     |
|--|-------------------------------------|
|  | Безударно пробиване                 |
|  | Ударно пробиване (пробиване с удар) |
|  | Къртене                             |
|  | Позициониране на секач              |
|  | Дясно/ляво въртене                  |
|  | Обороти на празен ход при измерване |



|  |   |
|--|---|
|  | Постоянен ток   |
|  | Продуктът поддържа безжичен пренос на данни, който е съвместим с iOS- и Android платформи.                      |
|  | Използвани типове Hilti литиево-йонни акумулатори. Съблюдавайте указанията в Раздел Употреба по предназначение. |
|  | Литиево-йонен акумулатор  |
|  | Никога не използвайте акумулатора като ударен механизъм.  |
|  | Не оставяйте акумулатора да падне. Не използвайте акумулатор, който е бил ударен или е повреден по друг начин.  |

## Безопасност

### Общи указания за безопасност при електроинструменти

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ** Прочетете всички указания за безопасност, инструкции, илюстрации и технически характеристики, с които е снабден този електроинструмент. Пропуски при спазване на приведените по-долу инструкции могат да предизвикат електрически удар, пожар и/или тежки наранявания.

### Съхранявайте всички указания за безопасност и инструкции за бъдещи справки.

Използваното в указанията за безопасност понятие "електроинструмент" се отнася до захранвани от електрическата мрежа електроинструменти (със захранващ кабел) или до захранвани от акумулатор електроинструменти (без захранващ кабел).

### Безопасност на работното място

- ▶ **Поддържайте работното си място чисто и добре осветено.** Безпорядъкът или недостатъчното осветление в работната зона може да доведат до злополуки.
- ▶ **Не работете с електроинструмента във взривоопасна среда, където има горими течности, газове или прах.** В електроинструментите се отделят искри, които могат да възпламенят прахове или изпарения.
- ▶ **Дръжте деца и странични лица на безопасно разстояние, докато работите с електроинструмента.** Ако вниманието Ви бъде отклонено, може да загубите контрол върху уреда.

### Безопасност при работа с електроинструменти

- ▶ **Съединителният щепсел на електроинструмента трябва да бъде подходящ за контакта.** В никакъв случай не се допуска изменяне на конструкцията на щепсела. Ако работите със заземени електроинструменти, не използвайте адаптери за щепсела. Използването на оригинални щепсли и подходящи контакти намалява риска от електрически удар.
- ▶ **Избегвайте допира на тялото Ви до заземени повърхности като тръби, отоплителни уреди, печки и хладилници.** Рискът от възникване на електрически удар се увеличава, ако тялото Ви е заземено.
- ▶ **Предпазвайте електроинструментите от дъжд или влага.** Проникването на вода в електроинструмента повишава опасността от възникване на електрически удар.
- ▶ **Не използвайте съединителния проводник за цели, за които не е предназначен, напр. за носене на електроинструмента, за очакване или за изваждане на щепсела от контакта.** Предпазвайте съединителния проводник от нагряване, масла, остро ръбове или движещи се части. Повредени или усукани съединителни проводници увеличават риска от електрически удар.
- ▶ **Ако работите с електроинструмент на открито, използвайте само удължителни кабели, които са подходящи и за работа навън.** Използването на удължителен кабел, предназначен за работа на открито, намалява риска от електрически удар.



► Ако не можете да избегнете работа с електроинструмента във влажна среда, използвайте ключ с вградена дефектнотокова защита. Използването на ключ с вградена дефектнотокова защита намалява риска от електрически удар.

#### Безопасен начин на работа

► **Бъдете концентрирани, следете внимателно действията си и постъпвайте разумно при работа с електроинструменти. Не използвайте електроинструмент, ако сте уморени или се намирате под въздействие на наркотици, алкохол или медикаменти.** Само един момент на невнимание при използването на електроинструмента може да доведе до сериозни наранявания.

► **Носете лични предпазни средства и работете винаги със защитни очила.** Носенето на лични предпазни средства, като прахозащитна маска, обезопасени обувки със стабилен грайфер, защитна каска или антифони, според вида и употребата на електроинструмента, намалява риска от наранявания.

► **Избягвайте неволно включване на електроинструмента.** Уверете се, че електроинструментът е изключен, преди да го свържете към електрозахранването и/или акумулатора, преди да го вземате или пренасяте. Ако при носене на електроинструмента държите пръста си върху пусковия прекъсвач или ако свържете включения уред към електrozахранването, съществува опасност от злополука.

► **Преди да включите електроинструмента, се уверете, че сте отстранили от него всички инструменти за настройка или гаечни ключове.** Инструмент или ключ, който се намира на въртящо се звено, може да доведе до наранявания.

► **Избягвайте неудобните положения на тялото. Работете при стабилно положение на тялото и пазете равновесие във всеки един момент.** Така ще можете да контролирате електроинструмента по-добре, ако възникнат неочаквани ситуации.

► **Работете с подходящо облекло.** Не работете с широки и дълги дрехи или укражения. Дръжте косата си, дрехите си и ръкавиците си на безопасно разстояние от въртящи се части. Свободните дрехи, украженията или дългите коси могат да бъдат захванати и увлечени от въртящи се части.

► **Ако е възможно монтирането на съоръжения за събиране и изсмукване на прах, се уверете, че те са включени и се използват правилно.** Използването на прахоуловител може да намали породените от прахове опасности.

► **Не се поддавайте на измамното усещане за сигурност и не пренебрегвайте правилата за безопасност за електроинструменти дори и след като много добре сте опознали електроинструмента и сте го използвали многократно.** Нехайното действие може да доведе за части от секундата до тежки наранявания.

#### Използване и обслужване на електроинструмента

► **Не претоварвайте уреда.** Използвайте електроинструмента само съобразно неговото предназначение. Ще работите по-добре и по-безопасно, ако използвате подходящия електроинструмент в посочения диапазон на мощност.

► **Не използвайте електроинструмент, чийто прекъсвач е повреден.** Електроинструмент, който не може повече да бъде включван или изключван, е опасен и трябва да бъде ремонтиран.

► **Извадете щепсела от контакта и/или отстранете разглобяемия акумулатор, преди да предприемете действия по настройките на уреда, смяната на принадлежности или прибирането на уреда.** Тази предпазна мярка предотвратява опасността от задействане на електроинструмента по невнимание.

► **Съхранявайте неизползвани в момента електроинструменти далеч от достъпа на деца.** Не допускайте използването на уреда от лица, които не са запознати с него или не са прочели настоящите инструкции. В ръцете на неопитни потребители електроинструментите могат да бъдат опасни.



- ▶ Отнасяйте се грижливо към електроинструменти и принадлежности. Проверявайте дали подвижните елементи функционират безупречно и не заклинват, дали има счупени или повредени части, които нарушават функциите на електроинструмента. Преди да използвате уреда, дайте повредените части за ремонт. Много злополуки се дължат на лошо поддържане на електроинструменти.
- ▶ Поддържайте режещите инструменти винаги добре заточени и чисти. Добре поддържайте режещите инструменти с остро ръбове заклинват по-рядко и се водят по-лесно.
- ▶ Използвайте електроинструменти, принадлежности, сменяеми инструменти и т.н. съгласно настоящите инструкции. Съобразявайте се и с конкретните работни условия и с дейностите, които трябва да бъдат извършвани. Употребата на електроинструменти за цели, различни от предвидените от производителя, може да доведе до опасни ситуации.
- ▶ Поддържайте ръкохватките и повърхностите за хващане сухи, чисти и незамърсени от масла и смазки. Хълзгави ръкохватки и повърхности за хващане не позволяват безопасно обслужване и контрол на електроинструмента в непредвидени ситуации.

#### **Използване и обслужване на акумулаторния инструмент**

- ▶ **Зареждайте акумулаторите само с препоръчани от производителя зарядни устройства.** При зарядно устройство, подходящо за определен вид акумулатори, съществува опасност от пожар, ако то се използва с други акумулатори.
- ▶ **Използвайте в електроинструментите само предвидените за съответния модел акумулатори.** Употребата на други акумулатори може да доведе до наранявания и опасност от пожар.
- ▶ **Съхранявайте неизползваните акумулатори далече от кламери, монети, ключове, пирони, винтове или други дребни метални предмети, тъй като те могат да предизвикат късо съединение в контактите.** При късо съединение в контактите на акумулатора може да се получат изгаряния или да възникне пожар.
- ▶ **Ако акумулаторът се използва неправилно, от него може да излезе течност.** Избягвайте контакт с тази течност. При случаен контакт изплакнете мястото обилно с вода. Ако течността попадне в очите, потърсете допълнително лекарска помощ. Излизашата от акумулатора течност може да причини кожни раздразнения или изгаряния.
- ▶ **Не използвайте повреден или модифициран акумулатор.** Повредените или модифицирани акумулатори могат да имат непредвидимо поведение и да предизвикат огън, експлозия или да породят опасност от наранявания.

- ▶ **Не подлагайте акумулатора на въздействието на огън или твърде високи температури.** Огън или температури над 130 °C (265 °F) могат да предизвикат експлозия.
- ▶ **Следвайте всички инструкции относно зареждането и никога не зареждайте акумулатора или акумулаторния инструмент извън посочения в Ръководството за експлоатация температурен обхват.** Неправилното зареждане или зареждането извън допустимия температурен обхват може да разрушчи акумулатора и да повиши опасността от възникване на пожар.

#### **Сервизиране**

- ▶ **Ремонтът на електроинструмента трябва да се извършва само от квалифицирани специалисти и само с оригинални резервни части.** По този начин се гарантира безопасността на съхранението на уреда.
- ▶ **Никога не обслужвайте повредени акумулатори.** Цялостната поддръжка на акумулаторите следва да се извършва само от производителя или от оторизирани центрове за обслужване на клиенти.

#### **Указания за безопасност за чукове**

#### **Указания за безопасност за всички дейности**

- ▶ **Носете антифони.** Въздействието на шума може да доведе до загуба на слуха.



2100247

201

- Извлзвайте доставените заедно с уреда допълнителни ръкохватки. Загубата на контрол може да доведе до наранявания.
- Дръжте уреда за изолираните повърхности за хващане, когато извършвате работи, при които сменяемият инструмент може да попадне на скрита токопроводимост. Контактът с тоководещи проводници може да постави под напрежение също и метални части на уреда и да доведе до възникване на токов удар.

#### **Указания за безопасност при използване на дълги свредла**

- Започвайте процеса на пробиване винаги с малък брой обороти и по време контакта на свредллото с детайла. При по-високи обороти свредллото може леко да се огъне, когато може да се върти свободно без контакт с детайла, и да причини наранявания.
- Не прилагайте прекомерен натиск и пробивайте само в надължна посока. Свредлата могат да се огънат и затова да се счупят или да причинят загуба на контрол и наранявания.

#### **Допълнителни указания за безопасност при ударно-пробивна машина**

##### **Безопасен начин на работа**

- Извлзвайте продукта и принадлежностите само в технически изправно състояние.
- Никога не извършвайте манипулации или промени по продукта или принадлежностите.
- Извлзвайте доставените заедно с продукта допълнителни ръкохватки. Загубата на контрол може да доведе до наранявания.
- При пробиване на проходни отвори обезопасете областта на срещуположната страна на извършваните дейности. Отделящите се отломки може да изпаднат навън и / или надолу и да наранят други хора.
- Винаги дръжте продукта здраво с две ръце за предвидените за целта ръкохватки. Поддържайте ракохватките сухи и чисти.
- Дръжте електроинструмента за изолираните повърхности за хващане, ако извършвате дейности, при които сменяемият инструмент може да попадне на скрита токопроводимост. Контактът с тоководещи проводници може да постави под напрежение също и метални части на уреда и да доведе до възникване на електрически удар.
- Избягвайте допира до въртящи се части - опасност от нараняване!
- При експлоатация на продукта носете защита за очите, защитна каска, антифони и подходяща дихателна защита.
- При смяната на инструменти носете защитни ръкавици. Допирът до сменяемия инструмент може да доведе до порезни рани и изгаряния.
- Извлзвайте защита за очите. Отломките от материала могат да наранят тялото и очите.
- При шлайфане, обработване с шкурка, рязане и пробиване се образува прах, който може да съдържа опасни химикали. Някои примери са: олово или боя, базирана на олово; тухи, бетон и други продукти за зидария, естествен камък и други силикатосъдържащи продукти; определени дървета, като дъб, бук и химически обработена дървесина; азbest или азbestосъдържащи материали. Определете експозицията на оператора и страничните наблюдатели според класа на опасност на материалите, върху които се работи. Вземете необходимите мерки, за да поддържате експозицията на безопасно ниво, като напр. използване на система за събиране на прах или носене на подходяща дихателна защита. Общите мерки за намаляване на експозицията включват:
  - Работете в добре проветриво помещение,
  - Избягвайте продължителен контакт с прах,
  - Почиствайте праха от лицето и тялото,
  - Носете защитно облекло и измивайте откритите места с вода и със сапун.
- Правете често работни паузи и упражнения за подобряване на кръвообращението в пръстите Ви. При продължителна работа вибрациите могат да предизвикат нарушения на кръвоносните съдове или нервната система в областта на пръстите, ръцете или китките.



## Безопасна работа с електроинструменти

- ▶ Преди началото на работния процес проверете работната зона за скрити електрически проводници, газо- и водопроводи. Външните метални части на продукта могат да предизвикат електрически удар или експлозия, ако сте повредили електрически кабел, газо- или водопроводна тръба.

## Грижливо боравене и употреба на електроинструменти

- ▶ Изключете продукта незабавно, ако сменянето на инструмент блокира. Продуктът може да се отклонява настрани.
- ▶ Преди да оставите продукта, изчакайте, докато престане да работи.

## Указания за безопасност

- ▶ Съблюдавайте всички указания за безопасност в настоящата документация и върху уреда.
- ▶ Използвайте дихателна защита, предпазваща лицето и дихателните пътища от наслояване на остатъци от прах при пробиване и при сервизни работи.
- ▶ При монтиран прахоуловител винаги използвайте страничната ръкохватка на удурно-пробивната машина на **Hilti**.

## Грижливо отношение към акумулатори и внимателно боравене с тях

- ▶ Спазвайте специалните нормативни изисквания за транспорт, съхранение и експлоатация на литиево-йонни акумулатори.
- ▶ Дръжте акумулаторите далече от високи температури, пряка слънчева светлина и огън.
- ▶ Акумулаторите не трябва да се разглобяват, смачкват, да се нагреват над 80°C (176°F) или да се изгарят.
- ▶ Не използвайте или не зареждайте акумулатори, които са били ударени, паднали са от височина повече от един метър или са били повредени по друг начин. В този случай винаги се свързвайте с Вашия **Hilti** сервис.
- ▶ Ако акумулаторът е много горещ на пипане, той може да има дефект. Поставете акумулатора на видимо, незапалимо място с достатъчно разстояние до запалими материали. Оставете акумулатора да се охлади. Ако след един час акумулаторът е все още твърде горещ на допир, той е неизправен. Свържете се с **Hilti** сервис.

## Описание

### Преглед на продукта 1

- |   |  |
|---|--|
| (1) Прахозащитна капачка  | (9) Бутони за освобождаване на акумулатор                                    |
| (2) Патронник   | (10) Индикация за състояние на зареждане и грешка (литиево-йонен акумулатор) |
| (3) Освобождаване на инструмента                                      | (11) Акумулатор  |
| (4) Дълбокомер  | (12) Свързване към прахуловител TE DRS-6-A(02)                               |
| (5) Превключвател за избор на функции                                 | (13) Страницна ръкохватка  |
| (6) Превключвател за дясно/ляво въртене с блокировка срещу вкллючване | (14) Осветление в работната среда  |
| (7) Ключ за управление  |  |
| (8) Ръкохватка  |  |

## Употреба по предназначение

Описанят продукт представлява акумулаторна удурно-пробивна машина. Той е предназначен за пробиване в стомана, дърво и зидария, за удурно пробиване в бетон и зидария и за завиване и отвиване на винтове. Продуктът може да бъде използван допълнително за леки къртачни работи в зидария и дооформяне на бетон.

- ▶ За този продукт използвайте само литиево-йонните акумулатори на **Hilti** от тип B 36.
- ▶ За тези акумулатори използвайте само зарядните устройства на **Hilti** от серия C4/36.



**Индикатор на литиево-йонния акумулатор**

Състоянието на зареждане на литиево-йонния акумулатор и смущенията в уреда се сигнализират чрез индикатора на литиево-йонния акумулатор. Състоянието на зареждане на литиево-йонния акумулатор се индикира след натискане на един от двата бутона за освобождаване на акумулатора.

| Състояние            | Значение                              |
|----------------------|---------------------------------------|
| 4 светодиода светят. | Състояние на зареждане: 75 % до 100 % |
| 3 светодиода светят. | Състояние на зареждане: 50 % до 75 %  |
| 2 светодиода светят. | Състояние на зареждане: 25 % до 50 %  |
| 1 светодиод свети.   | Състояние на зареждане: 10 % до 25 %  |
| 1 светодиод мига.    | Състояние на зареждане: < 10 %        |

**i** При задействан команден ключ и до 5 секунди след отпускане на командния ключ прочитането на данните за състоянието на зареждане става невъзможно. При мигащи светодиоди на индикатора на акумулатора, моля, съблюдавайте указанията в Раздел Помощ при наличие на смущения.

**Обем на доставката**

ударно-пробивна машина, странична ръкохватка, дълбокомер, Ръководство за експлоатация. Други системни продукти, разрешени за Вашия продукт, ще намерите във Вашия **Hilti Store** или на: [www.hilti.group](http://www.hilti.group)

**Технически данни****Акумулатор**

|  |                  |
|--|------------------|
| Работно напрежение на акумулатора                    | 36 В             |
| Температура на околната среда при работа             | -17 °C ... 60 °C |
| Температура на съхранение                            | -20 °C ... 40 °C |
| Температура на акумулатора в началото на зареждането | -10 °C ... 45 °C |

**Ударно-пробивна машина**

| TE 6-A36   |                |
|--|----------------|
| Продуктово поколение   | 04             |
| Номинално напрежение   | 36 В           |
| Тегло в съответствие с EPTA-Procedure 01/2003                    | 3,7 кг         |
| Обороти на празен ход при измерване                              | 1 050 об/мин   |
| Енергия на единичен удар в съответствие с EPTA-Procedure 05/2009 | 2,5 Дж         |
| Диапазон за пробиване в бетон/зидария (ударно пробиване)         | 4 мм ... 28 мм |
| Диапазон на пробиване в дърво (плътно свредло)                   | 3 мм ... 20 мм |
| Диапазон на пробиване в метал (плътно свредло)                   | 3 мм ... 13 мм |

**Информация за шума и стойности на вибрациите**

Посочените в настоящите инструкции стойности на звуковото налягане и на вибрациите са били измерени в съответствие със стандартизиран метод на измерване и могат да бъдат използвани при сравняването на електроинструменти помежду им. Те са подходящи и за предварителна оценка на натоварването от трептения.

Посочените данни представят основните приложения на електроинструмента. Ако обаче електроинструментът се използва за други приложения, с различни сменяеми инструменти или



при недостатъчна поддръжка, в данните може да се появят отклонения. Това може значително да повиши натоварването от трептения през целия период на експлоатация.

За точна преценка на натоварването от трептения трябва да се вземат предвид и периодите, в които електроинструментът е изключен или работи, но не е в реална експлоатация. Това може значително да намали натоварването от трептения през целия период на експлоатация.

Определете допълнителни мерки за безопасност с цел защита на потребителя срещу въздействието на звука и/или вибрациите, като например: поддръжка на електроинструмент и сменяеми инструменти, поддържане на топли ръце, организация на работните процеси.

 Подробна информация за версията на стандартите **EN 62841**, които се прилагат тук, можете да намерите на изображението на декларация за съответствие  232.

### Стойности на шума

|  |          |
|--|----------|
| <b>Ниво на звукова мощност (<math>L_{WA}</math>)</b>                 | 99 дБ(A) |
| <b>Отклонение при ниво на звукова мощност (<math>K_{WA}</math>)</b>  | 3 дБ(A)  |
| <b>Емисионно ниво на звуково налягане (<math>L_{pA}</math>)</b>      | 91 дБ(A) |
| <b>Отклонение при ниво на звуково налягане (<math>K_{pA}</math>)</b> | 3 дБ(A)  |

### Стойности на вибрациите

|  |                 | <b>TE 6-A36</b>       | <b>TE DRS-6-A</b>     |
|--|-----------------|-----------------------|-----------------------|
| <b>Ударно пробиване в бетон (<math>a_h, nD</math>)</b>                               | <b>B 36/5.2</b> | 16,8 м/с <sup>2</sup> | 12,7 м/с <sup>2</sup> |
|  | <b>B 36/9.0</b> | 16,2 м/с <sup>2</sup> | 12,3 м/с <sup>2</sup> |
| <b>Емисионна стойност на вибрациите при къртене в бетон (<math>a_h, Cheq</math>)</b> | <b>B 36/5.2</b> | 8,1 м/с <sup>2</sup>  | •/•                   |
|  | <b>B 36/9.0</b> | 7,5 м/с <sup>2</sup>  | •/•                   |
| <b>Отклонение (K)</b>  |                 | 1,5 м/с <sup>2</sup>  | 1,5 м/с <sup>2</sup>  |

### Експлоатация

#### Подготовка на работата

##### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

**Опасност от нараняване поради неволно включване!**

- ▶ Преди поставянето на акумулатора се уверете, че съответният продукт е изключен.
- ▶ Отстранявайте акумулатора, преди да въвеждате настройки по уреда или да подменяте принадлежности.

Съблюдавайте указанията за безопасност и предупреждение в настоящата документация и върху продукта.

#### Поставяне на акумулатор **2**

##### ПРЕДПАЗЛИВОСТ

**Опасност от нараняване!** Неволно включване на ударно-пробивната машина.

- ▶ Преди да поставите акумулатора в уреда, се уверете, че ударно-пробивната машина е изключена и превключвателят за дясно/ляво въртене се намира в средно положение (блокировка срещу включване).

1. Поставете акумулатора в държача на уреда, докато се застопори с ясно щракване.
2. Контролирайте стабилното положение на акумулатора.

#### Отстраняване на акумулатор **3**

1. Натиснете бутоните за деблокиране на акумулатора.

2. Извадете акумулатора в посока назад.



## Монтаж на странична ръкохватка 4

### **⚠ ПРЕДПАЗЛИВОСТ**

**Опасност от нараняване!** Загуба на контрол върху продукта.

- Уверете се, че страничната ръкохватка е монтирана правилно и е закрепена надлежно.  
Уверете се, че обтягащата лента се намира в предвидения за нея жлеб на продукта.

- 1.Завъртете дръжката, за да освободите държача (обтягащата лента) на страничната ръкохватка.

- 2.Плъзнете дълбокомера отпред в предвидените за целта 2 направляващи отвора.

- 3.Завъртете дръжката, за да затегнете държача (обтягащата лента) на страничната ръкохватка.

## Монтиране и настройка на дълбокомер 5

- При нужда монтирайте дълбокомера и го настройте.

## Монтиране / демонтиране на патронник 3

### **⚠ ПРЕДПАЗЛИВОСТ**

**Опасност от нараняване!** Опасност от възпрепятстване на потребителя поради монтиран, но неизползван дълбокомер.

- Отстранете дълбокомера от уреда.

- Монтирайте / демонтирайте патронника.

## Поставяне на инструмент 6

- 1.Смажете леко опашката за захващане на сменяемия инструмент.

- Използвайте само оригинална смазка на **Hilti**. Неправилната смазка може да причини повреди по уреда.

- 2.Пъхнете сменяемия инструмент в патронника до ограничителна позиция и го оставете да се застопори.

- 3.След като поставите инструмента, дръпнете същия, за да проверите безопасното му застопоряване.

- Продуктът е в готовност за работа.

## Изваждане на инструмент 7

- Издърпайте обратно блокировката на инструмента до ограничителна позиция и извадете сменяемия инструмент.

## Работа на таванна височина 9

- Монтирайте прахоуловителния пръстен DCD за работа на таванна височина.

## Позициониране на секач 10

- Поставете превключвателя за избор на функции в следното положение .

## Работа

### Превключвател за избор на функции 10

- Поставете превключвателя за избор на функции в желаната работна позиция.

- По време на работа не бива да се задейства превключвателят за избор на функции.

**Опасност от повреда!**

## Дясно/ляво въртене 11

- Настройте превключвателя за дясно/ляво въртене в желаната посока на въртене.

## Безударно пробиване

- Поставете превключвателя за избор на функции в следното положение .



## Ударно пробиване

- ▶ Поставете превключвателя за избор на функции в следното положение .

## Къртене

- ▶ Поставете превключвателя за избор на функции в следното положение .

▶ За оптимално охлаждане на двигателя изберете дясно въртене (посока на въртене при пробиване).

## Обслужване и поддръжка

### Обслужване и поддръжка

#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

##### Опасност от нараняване при поставен акумулатор!

- ▶ Винаги изваждайте акумулатора преди всяка дейност по обслужване и поддръжка!

#### Грижи за продукта

- Отстранявайте внимателно упоритите замърсявания.
- Ако има вентилационни отвори, почиствайте същите внимателно със суха, мека четка.
- Почиствайте корпуса само с леко навлажнена кърпа. Не използвайте почистващи препарати, съдържащи силикон, тъй като те могат да увредят пластмасовите части.
- Използвайте чиста, суха кърпа за почистване, за да избършите контактите на продукта.

#### Грижи за литиево-йонни акумулатори

- Никога не използвайте акумулатор със запушени вентилационни отвори. Почиствайте вентилационните отвори внимателно със суха, мека четка.
- Избегвайте ненужното излагане на акумулатора на прах или замърсявания. Никога не излагайте акумулатора на висока влажност (напр. потопен във вода или оставил под дъжда). Ако акумулаторът е бил напоен с вода, третирайте го като повреден акумулатор. Изолирайте го в незапалим контейнер и се обрънете към сервиз на **Hilti**.
- Поддържайте акумулатора почищен от масла и смазки. Не позволяйте по акумулатора да се нарушават ненужно прах или замърсявания. Избърсвайте акумулатора със суха, мека четка или с чиста, суха кърпа за почистване. Не използвайте почистващи препарати, съдържащи силикон, тъй като те могат да увредят пластмасовите части.
- Не се допирайте до контактите на акумулатора и не отстранявайте фабрично нанесената греч от контактите.
- Почиствайте корпуса само с леко навлажнена кърпа. Не използвайте почистващи препарати, съдържащи силикон, тъй като те могат да увредят пластмасовите части.

#### Поддръжка

- Проверявайте редовно всички видими части за наличие на повреди, а елементите за управление - за изправно функциониране.
- Не работете с продукта при наличие на повреди и/или смущения във функциите. Предайте продукта незабавно в сервис на **Hilti** за ремонт.
- След извършване на дейности по обслужване и поддръжка монтирайте всички защитни устройства и проверете за изправното им функциониране.



За безопасна работа използвайте само оригинални резервни части и консумативи. Разрешените от **Hilti** резервни части, консумативи и принадлежности за Вашия продукт ще намерите във Вашия **Hilti Store** или на: [www.hilti.group](http://www.hilti.group)

## Почистване на прахозащитната капачка

- ▶ Почиствайте редовно прахозащитната капачка на патронника с чиста и суха кърпа.
- ▶ Забърсвайте внимателно уплътнението и го смазвайте леко отново със смазка на **Hilti**.
- ▶ Ако уплътнението е повредено, на всяка цена подменете прахозащитната капачка.



**Транспорт и съхранение****Транспортиране и съхранение на акумулаторни инструменти и акумулатори****Транспорт****⚠ ПРЕДПАЗЛИВОСТ****Неволно включване при транспортиране !**

- ▶ Винаги транспортирайте Вашите продукти без поставени акумулатори!
- ▶ Извадете акумулатора/ите.
- ▶ Никога не транспортирайте акумулаторите в насипно състояние. При транспортиране акумулаторите трябва да бъдат защитени от прекомерни удари и вибрации и изолирани от всякакви проводящи материали или други акумулатори, за да не се осъществи контакт с други полюси на батерии и да се избегне късо съединение. **Спазвайте местните транспортни наредби за акумулатори.**
- ▶ Акумулаторите не трябва да се изпращат по пощата. Свържете се със спедиторска фирма, ако искате да изпращате повредени акумулатори.
- ▶ Преди всяка употреба проверявайте продукта и акумулаторите за наличие на повреди, също преди и след продължително транспортиране.

**Съхранение****⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ****Неволна повреда, дължаща се на дефектни или изтичащи акумулатори !**

- ▶ Винаги съхранявайте Вашите продукти без поставени акумулатори!
- ▶ Съхранявайте продукта и акумулаторите на хладно и сухо място. Съблюдавайте температурните гранични стойности, посочени в техническата спецификация.
- ▶ Не съхранявайте акумулатори в зарядното устройство. След зареждане винаги изваждайте акумулатора от зарядното устройство.
- ▶ Никога не съхранявайте акумулатори на слънце, върху източници на топлина или зад стъкло.
- ▶ Съхранявайте продукта и акумулаторите извън досега на деца и неоторизирани лица.
- ▶ Преди всяка употреба проверявайте продукта и акумулаторите за наличие на повреди, също преди и след продължително съхранение.

**Помощ при наличие на смущения**

При наличие на смущения, които не са посочени в таблицата или които Вие сами не можете да отстраните, моля, обърнете се към нашия сервис на Hilti.

**Ударно-пробивната машина не е в готовност за работа**

| Смущение  | Възможна причина                               | Решение   |
|---|--|---|
| Светодиодите на акумулатора не дават индикация. | Акумулаторът не е сменен изцяло.               | ▶ Застопорете акумулатора с двойно щракване.                                      |
|   | Разреждане на акумулатор.                      | ▶ Сменете акумулатора и заредете изтощения акумулатор.                            |
|   | Акумулаторът е твърде горещ или твърде студен. | ▶ Оставете акумулатора да се охлади и доведете акумулатора до стайна температура. |
| 1 светодиод на акумулатора мига.                | Разреждане на акумулатор.                      | ▶ Сменете акумулатора и заредете източения акумулатор.                            |



| Смущение                           | Възможна причина  | Решение   |
|------------------------------------|---|---|
| 1 светодиод на акумулатора мига.   | Акумулаторът е твърде горещ или твърде студен.          | ► Оставете акумулатора да се охлади и доведете акумулатора до стайна температура. |
| 4 светодиода на акумулатора мигат. | Ударно-пробивната машина е претоварена за кратко време. | ► Освободете командния ключ и го задействайте отново.                             |

**Ударно-пробивната машина е в готовност за работа**

| Смущение   | Възможна причина  | Решение  |
|--|---|--|
| Няма удар.   | Ударно-пробивната машина е твърде студена.  | ► Поставете ударно-пробивната машина върху земята и я оставете да работи на празен ход. При нужда повторете действието, докато ударният механизъм сработи.   |
|  | Превключвателят за избор на функции е на "Безударно пробиване"  .  | ► Поставете превключвателя за избор на функции на "Ударно пробиване"  .   |
| Командният ключ не може да се натисне,resp. е блокиран.  | Превключвателят за дясно/ляво въртене е в средно положение.   | ► Натиснете превключвателя за дясно/ляво въртене в посока надясно или наляво.  |
| Шпинделът на уреда не се върти.                          | Превишена е допустимата температура в работен режим на електрониката на ударно-пробивната машина.   | ► Оставете уреда да се охлади.   |
|  | Разреждане на акумулатор.   | ► Сменете акумулатора и заредете изтощения акумулатор.   |
|  | Превключвателят за избор на функции не е застопорен или е на позиция "Къртене"  , или на позиция "Позициониране на секача"  . | ► Поставете превключвателя за избор на функции на позиция "Безударно пробиване"  или "Ударно пробиване"  . |
| Ударно-пробивната машина се изключва автоматично.        | Заштитата срещу претоварване се задейства.  | ► Освободете командния ключ. Оставете ударно-пробивната машина да се охлади. Задействайте отново командния ключ. Намалете натоварването на уреда.  |
| Акумулаторът се източва по-бързо от обикновено.          | Много ниска околна температура.   | ► Загрейте акумулатора бавно до стайна температура.  |
| Акумулаторът не се застопорява с ясно "двойно щракване". | Фиксиращите планки на акумулатора са замърсени.   | ► Почистете фиксиращите планки и отново поставете акумулатора.   |



| Смущение  | Възможна причина   | Решение  |
|---|--|--|
| Силно нагорещяване на ударно-пробивната машина или акумулатора. | Електрическа повреда   | ► Изключете незабавно ударно-пробивната машина. Отстранете акумулатора и го наблюдавайте. Оставете го да се охлади. Свържете се със сервис на <b>Hilti</b> . |
|   | Ударно-пробивната машина е претоварена.  | ► Изберете уред с по-голяма мощност.   |
| Инструментът не може да се извади от фиксатора.                 | Патронникът не е издърпан докрай назад.  | ► Издърпайте блокировката на инструмента докрай до ограничителя и извадете инструмента.  |
| Инструментът не се сваля.                                       | Ударно-пробивната машина е включена на позиция ляво въртене.   | ► Поставете превключвателя за дясно/ляво въртене на позиция дясно въртене.   |
|   | Превключвателят за избор на функции е на "Безударно пробиване"  . | ► Поставете превключвателя за избор на функции на "Ударно пробиване"  .     |

## Опционална принадлежност

### Прахоуловителен пръстен DCD

Прахоуловителният пръстен DCD се използва като принадлежност за ударно-пробивната машина на **Hilti**. Той събира голям процент от възникващия прах и при работа на тавана височина може бързо и лесно да бъде закрепен за ударно-пробивната машина.

### Прахоуловител TE DRS-6-A / TE DRS-6-A OSHA

Прахоуловителят TE DRS-6-A се използва като принадлежност за **Hilti** ударно-пробивната машина TE 6-A36. Той събира голям процент от възникващия прах и може бързо и лесно да бъде закрепен за ударно-пробивната машина. В прахоуловителя е интегриран смукателен филтер. Той е задвижван със собствен двигател. При включване на ударно-пробивната машина модулът получава ток от акумулатора на ударно-пробивната машина.

Прахоуловителят не е подходящ за пробивни работи в метал и дърво.

**условия:** TE DRS-6-A OSHA

Уредът TE DRS-6-A OSHA изпълнява Директивата OSHA 1926.1153 Table 1. Той е оборудван с механизъм за почистване на филтри.

### Монтиране на прахоуловител

 Преди монтажа внимавайте фиксиращите точки и електрическите интерфейси на ударно-пробивната машина и на прахоуловителя да бъдат безпрашки и лесни за преместване.

- 1.Проверете прахоуловителя за наличие на повреди.
- 2.Проверете лекотата на движение на телескопа.
- 3.Включете дясното/лявото въртене на ударно-пробивната машина в средно положение.
- 4.Свалете дълбокомера от страничната ръкохватка.
- 5.Пълнете прахоуловителя в посока отпред към уреда, докато се застопори.
- 6.Проверете дали след монтажа прахоуловителят е застопорен правилно.

### Пробиване с прахоуловител

- 1.За да стартирате прахоуловителя, натиснете бутона за управление на ударно-пробивната машина.



- 2.Дръжте бутона за управление натиснат, докато се достигне пълната всмукателна мощност.
- 3.Поставете смукателната глава вертикално върху основата.
- 4.Пробийте пробивния отвор и издърпайте продукта бавно от пробивния отвор, за да съберете възможно най-много прах.

### **Изправдане на контейнер за прах 13**

**i** Пълният контейнер за прах или запушеният филтър могат да доведат до прекомерно образуване на прах и трябва да бъдат изправвани редовно.

Изправнете контейнера за прах след пробиване на 8-10 отвора (16 mm x 50 mm) (5/8 инча x 2 инча).

За да намалите до минимум образуването на прах, съхранявайте праха в запечатан контейнер.

- 1.Дръжте уреда хоризонтално и го оставате да работи за кратко.
  - ▶ По този начин остатъците от прах, които са се събрали в прахоуловителя, ще бъдат засмукиани в контейнера за прах.
- 2.Натиснете бутона за освобождаване на контейнера за прах и го задръжте натиснат.
- 3.Издърпайте контейнера за прах в посока надолу от прахоуловителя.
- 4.Изправнете контейнер за прах.
  - ▶ Филтърът е замърсен.
  - ▶ Подменете филтъра.
  - ▶ Филтърът е почистени от замърсявания.

5.Плъзнете празния контейнер за прах в посока отдолу в прахоуловителя, докато се застопори.

### **Почистване на филтър TE-DRS-O SHA 14**

**i** Почистете филтъра след пробиване на 5 отвора (16 mm x 50 mm) (1/2 инча x 3 инча).

- Ако всмукателната мощност намалява, натиснете механизма за почистване на всеки 5 пъти напред и назад, докато се чуе ясно щракване.

### **Демонтаж на прахоуловител 15**

- 1.Включете дясното / лявото въртене на ударно-пробивната машина в средно положение.
- 2.Натиснете деблокировката DRS и я задръжте в натиснато положение.
- 3.Издърпайте прахоуловителя в посока напред от уреда.

### **Третиране на отпадъци**

#### **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

**Риск от нараняване поради неправилно третиране на отпадъците!** Опасности за здравето поради изпускане на газове и течности.

- Не доставяйте или не изпращайте повредени акумулатори!
- Покривайте връзките с непроводим материал, за да предотвратите къси съединения.
- Изхвърляйте акумулаторите по такъв начин, че да не могат да попаднат в ръцете на деца.
- Изхвърляйте акумулатора във Вашия Hilti Store или се свържете с местната компания за управление на отпадъците.

 Hilti продуктите са произведени в по-голямата си част от материали за многократна употреба. Предпоставка за многократното им използване е тяхното правилно разделяне. В много страни Hilti взема Вашите употребявани уреди обратно за рециклиране. Попитайте отдела на Hilti за обслужване на клиенти или Вашия търговски консултант.

-  ► Не изхвърляйте електроинструменти, електронни устройства и акумулатори в битовите отпадъци!



## RoHS (Директива за ограничаване на употребата на опасни вещества)

Таблица с опасни вещества ще намерите на следния линк: qr.hilti.com/r4694033.

Линк към RoHS таблица ще намерите в края на настоящата документация като QR код.

## Гаранция на производителя

- При въпроси относно гаранционните условия, моля, обърнете се към Вашия местен Hilti партньор.

## ro Manual de utilizare original

### Date referitoare la manual de utilizare

#### Referitor la acest manual de utilizare

- **Atenționare!** Înainte de a utiliza produsul, asigurați-vă că ati citit și ati înțeles manualul de utilizare care însوtește produsul, inclusiv instrucțunile, indicațiile de siguranță și de avertizare, imaginile și specificațiile. Familiarizați-vă, în special, cu toate instrucțunile, indicațiile de siguranță și de avertizare, imaginile, specificațiile, componentele și funcțiile. În caz de nerespectare a acestora, există pericol de electrocutare, incendiu și/sau vătămări grave. Păstrați manualul de utilizare, inclusiv toate instrucțunile, indicațiile de siguranță și avertizare, pentru utilizare ulterioară.
- Produsele **HILTI** sunt destinate utilizatorilor profesioniști, iar operarea cu acestea, întreținerea și repararea lor sunt activități permise numai personalului autorizat și instruit. Acest personal trebuie să fie instruit în mod special cu privire la potențialele pericole. Produsul și mijloacele sale auxiliare pot genera pericole dacă sunt utilizate necorespunzător sau folosite inadecvat destinației de către personal neinstruit.
- Manualul de utilizare anexat corespunde stadiului tehnologic actual la momentul tipăririi. Găsiți întotdeauna cea mai recentă versiune online pe pagina de produs Hilti. În acest scop, urmați linkul sau codul QR din acest manual de utilizare, marcat cu simbolul .
- Transmiteți produsul către alte persoane numai cu acest manual de utilizare.

## Explicitarea simbolurilor

### Indicații de avertizare

Indicațiile de avertizare avertizează împotriva pericolelor care apar în lucru cu produsul. Sunt utilizate următoarele cuvinte-semnal:

#### PERICOL

#### PERICOL !

- Pentru un pericol iminent și direct, care duce la vătămări corporale sau la accidente mortale.

#### ATENȚIONARE

#### ATENȚIONARE !

- Pentru un pericol iminent și posibil, care poate duce la vătămări corporale sau la accidente mortale.

#### AVERTISMENT

#### AVERTISMENT !

- Pentru o situație potențial periculoasă, care poate duce la vătămări corporale sau pagube materiale.

## Simboluri în manualul de utilizare

În acest manual de utilizare sunt utilizate următoarele simboluri:

|  |  |
|--|--|
|  | Respectați manualul de utilizare               |
|  | Indicații de folosire și alte informații utile |
|  | Lucrul cu materiale reutilizabile              |



|  |   |
|--|---|
|  | Nu aruncați aparatelor electrice și acumulatorii în containerele de gunoi menajer |
|  | Hilti Acumulator Li-Ion   |
|  | Hilti Redresor  |

## Simboluri în imagini

Următoarele simboluri sunt utilizate în imagini:

|     |   |
|-----|---|
|     | Acest numere fac trimitere la figura respectivă de la începutul acestui manual de utilizare.  |
| 3   | Numerotarea din imagini atrage atenția asupra etapelor de lucru importante sau asupra componentelor importante pentru etapele de lucru. Aceste etape de lucru sau componente sunt evidențiate în text cu numărul corespunzător, de ex. (3). |
| (1) | Numerele pozițiilor sunt utilizate în figura <b>Vedere generală</b> și fac trimitere la numerele din legendă în paragraful <b>Vedere generală a produsului</b> .  |
|     | Acest semn are rolul de a stimula o atenție deosebită din partea dumneavoastră în lucru cu produsul.  |

## Simboluri în funcție de produs

### Simboluri pe produs

Pe produs pot fi utilizate următoarele simboluri:

|  |   |
|--|---|
|  | Găurire fără percuție   |
|  | Găurire cu percuție (perforare cu ciocanul)   |
|  | Dăltuire  |
|  | Poziționare daltă   |
|  | Rotația spre dreapta/stânga   |
|  | Turația nominală de mers în gol   |
|  | Curent continuu   |
|  | Produsul este dublat de transmisie fără fir a datelor, care este compatibilă cu platformele iOS și Android.                                       |
|  | Seria de tip a acumulatorului Li-Ion <b>Hilti</b> utilizat. Rugăm aveți în vedere datele din capitolul <b>Utilizarea conformă cu destinația</b> . |
|  | Acumulator Li-Ion   |
|  | Nu folosiți niciodată acumulatorul ca unealtă percutoare.   |
|  | Nu lăsați acumulatorul să cădă. Nu utilizați niciun acumulator care a suferit o lovitură sau este deteriorat într-un alt mod.                     |

## Securitate

### Instrucțiuni de ordin general privind securitatea și protecția muncii pentru sculele electrice

**ATENȚIONARE** Consultați toate instrucțiunile de protecție a muncii, instrucțiunile de lucru, imaginile și datele tehnice cu care este prevăzută această sculă electrică. Neglijențele în respectarea următoarelor instrucțiuni pot provoca electrocutări, incendii și/ sau accidentări grave.

**Păstrați toate instrucțiunile de protecție a muncii și instrucțiunile de lucru pentru consultare în viitor.**



Termenul de „sculă electrică“ folosit în instrucțiunile de protecție a muncii se referă la sculele cu alimentare de la rețea (cu cablu de rețea) la sculele electrice cu alimentare de la acumulatori (fără cablu de rețea).

### **Securitatea în locul de muncă**

- **Mintineti curătenia și un iluminat bun în zona de lucru.** Dezordinea sau iluminatul insuficient în zona de lucru pot constitui surse de accidente.
- **Nu lucrați cu scula electrică în medii cu pericol de explozie, în care sunt prezente lichide, gaze sau pulberi inflamabile.** Sculele electrice generează scânteie care pot aprinde pulberile sau vaporii.
- **Nu permiteți accesul copiilor și al altor persoane în zona de lucru pe parcursul utilizării sculei electrice.** În cazul distragerii atenției, puteți pierde controlul asupra aparatului.

### **Securitatea electrică**

- **Fișa de racord a sculei electrice trebuie să se potrivească cu priza de alimentare.** Orice gen de modificare a fișei este interzis. Nu folosiți niciun tip de fișe adaptoare împreună cu scule electrice cu pământare de protecție. Fișele nemodificate și prizele adecvate diminuează riscul de electrocutare.
- **Evități contactul corpului cu suprafetele legate la pământ, cum ar fi țevile, sistemele de încălzire, plitele și frigiderele.** Există un risc major de electrocutare atunci când corpul se află în contact cu obiecte legate la pământ.
- **Feriti sculele electrice de influența ploii și umidității.** Pătrunderea apei în scula electrică crește riscul de electrocutare.
- **Nu utilizați cablul de legătură în scopuri pentru care nu este destinat, de exemplu pentru a transporta scula electrică, a suspenda scula electrică sau pentru a trage fișa din priza de alimentare.** Feriți cablul de legătură de influențele căldurii, uleiului, muhiilor ascuțite sau componentelor aflate în mișcare. Cablurile de legătură deteriorate sau înfășurate majorează riscul de electrocutare.
- **Dacă lucrați cu o sculă electrică în aer liber, utilizați numai cabluri prelungitoare care sunt adecvate și pentru folosirea în exterior.** Folosirea cablurilor prelungitoare adecvate lucrului în aer liber diminuează riscul de electrocutare.
- **Dacă punere în exploatare a sculei electrice într-un mediu cu umiditate nu se poate evita, utilizați un întrerupător automat de protecție diferențial.** Utilizarea unui întrerupător automat de protecție diferențial diminuează riscul de electrocutare.

### **Securitatea persoanelor**

- **Procedați cu atenție, concentrați-vă la ceea ce faceți și lucrați în mod rațional atunci când manevați o sculă electrică.** Nu folosiți nicio sculă electrică dacă sunteți obosit sau dacă vă aflați sub influența drogurilor, alcoolului sau medicamentelor. Un moment de neatenție în folosirea sculei electrice poate duce la accidentări serioase.
- **Purtați echipament personal de protecție și, întotdeauna, ochelari de protecție.** Folosirea echipamentelor personale de protecție, ca de ex. masca anti-praf, încăltăminte antiderapantă, casca de protecție sau căștile antifonice, în funcție de tipul sculei electrice și de natura aplicației de lucru, duce la diminuarea riscului de accidentare.
- **Împiedicați pornirea involuntară a aparatului.** Asigurați-vă că scula electrică este deconectată, înainte de a o racorda la alimentarea electrică și/ sau la acumulator, de a o lua din locul de lucru sau de a o transporta. Situațiile în care transportați scula electrică ținând degetul pe întrerupător sau racordați aparatul în stare pornită la alimentarea electrică pot duce la accidente.
- **Înainte de a porni scula electrică, îndepărtați uneltele de reglaj sau cheile fixe.** Un accesoriu de lucru sau o cheie fixă, aflată într-o componentă rotativă a aparatului, pot provoca vătămări corporale.



- **Evitați o poziție anormală a corpului. Asigurați-vă o poziție stabilă și păstrați-vă întotdeauna echilibrul.** În acest fel, veți putea controla mai bine scula electrică în situații neașteptate.
- **Purtați îmbrăcăminte de lucru adecvată. Nu purtați haine largi sau bijuterii. Țineți părul, îmbrăcăminte și mănușile departe de componentele aflate în mișcare.** Îmbrăcăminta largă, bijuterile sau părul lung pot fi prinse de piesele aflate în mișcare.
- **Dacă există posibilitatea montării unor accesorii de aspirare și captare a prafului, asigurați-vă că acestea sunt racordate și folosite corect.** Utilizarea unui sistem de aspirare a prafului poate diminua pericolul provocat de praf.
- **Nu vă bazați pe măsuri de securitate greșite și nu vă dispensați de reglementările de securitate pentru sculele electrice, chiar dacă sunteți familiarizat cu scula electrică după multiple folosiri ale acesteia.** Lucrul neatent poate duce în fracțiuni de secundă la accidentări grave.

#### **Utilizarea și manevrarea sculei electrice**

- **Nu suprasolicitați aparatul. Folosiți scula electrică special destinată lucrării dumneavoastră.** Cu scula electrică adecvată, lucrați mai bine și mai sigur în domeniul de putere specificat.
- **Nu folosiți niciodată sculă electrică având întrerupătorul defect.** O sculă electrică ce nu mai permite pornirea sau oprirea sa este periculoasă și trebuie reparată.
- **Scoateți fișa din priză și/ sau înlăturați acumulatorul dacă este detasabil, înainte de execuția unei reglaje la aparat, înlocuirea accesoriorilor sau depozitarea aparatului.** Această măsură de precauție reduce riscul unei porniri involuntare a sculei electrice.
- **Păstrați sculele electrice în locuri inaccesibile copiilor, atunci când nu le utilizați. Nu permiteți folosirea aparatului de către persoane care nu sunt familiarizate cu acesta sau care nu au citit instrucțiunile de fată.** Sculele electrice sunt periculoase atunci când sunt folosite de persoane fără experiență.
- **Îngrijiiți sculele electrice și accesorile cu multă atenție. Controlați funcționarea impeccabilă a componentelor mobile și verificați dacă acestea nu se blochează, dacă există piese sparte sau care prezintă deteriorări de natură să influențeze negativ funcționarea sculei electrice.** Dispuneți repararea pieselor deteriorate înaintea de punerea în exploatare a aparatului. Multe accidente se produc din cauza întreținerii defectuoase a sculelor electrice.
- **Păstrați accesorioarele așchieitoare bine ascuțite și curate.** Accesorioarele așchieitoare întreținute atent, cu multii așchieitoare bine ascuțite se blochează mai greu și pot fi conduse mai ușor.
- **Utilizați scula electrică, accesorioare, dispozitivele de lucru etc. corespunzător acestor instrucțiuni. Țineți seama de condițiile de lucru și de activitatea care urmează și desfășurătat.** Folosirea unor scule electrice destinate altor aplicații de lucru decât cele prevăzute poate conduce la situații periculoase.
- **Mențineți mânerele și suprafețele mânerelor în stare uscată, curată, fără ulei și unoare.** Mânerele și suprafețele mânerelor nu permit utilizarea și controlul sculei electrice în siguranță în situații neprevăzute, dacă sunt alunecoase.

#### **Utilizarea și manevrarea sculei cu acumulatori**

- **Încărcați acumulatorii numai în redresoarele recomandate de producător.** Pentru un redresor adecvat unui anumit tip de acumulatori, apare pericolul de incendiu dacă acesta este utilizat cu alți acumulatori.
- **Utilizați numai acumulatorii prevăzuți special pentru sculele electrice.** Folosirea altor acumulatori poate duce la accidentări și poate provoca pericol de incendiu.
- **Țineți acumulatorii nefolosiți la distanță de agrafele de birou, monede, chei, cuie, șuruburi sau alte obiecte metalice mici, care ar putea provoca scurtcircuitarea contactelor.** Un scurtcircuit între contactele acumulatorului poate avea ca urmări arsuri sau incendii.
- **La folosirea în mod eronat, este posibilă eliminarea de lichid din acumulatori.** Evitați contactul cu acesta. În cazul contactului accidental, spălați cu apă. Dacă lichidul ajunge



în ochi, solicitați suplimentar asistență medicală. Lichidul ieșit din acumulatori poate provoca iritații ale pielii sau arsuri.

- **Nu folosiți acumulatori deteriorați sau modificați.** Acumulatorii deteriorați sau modificați se pot comporta imprevizibil și pot provoca incendii, explozii sau pericol de accidentări.
- **Nu expuneți un acumulator la foc sau la temperaturi prea ridicate.** Focul sau temperaturile de peste 130 °C (265 °F) pot provoca o explozie.
- **Următi toate instrucțiunile de încărcare și nu încărcați niciodată acumulatorul sau unealta cu acumulator la valori situate în afara domeniului de temperatură indicat în instrucțiunile de exploatare.** Încărcarea greșită sau încărcarea la valori în afara domeniului avizat de temperatură poate distruga acumulatorul și crește pericolul de incendiu.

#### Service

- **Încredințați repararea sculei electrice a dumneavoastră numai personalului calificat de specialitate și numai în condițiile folosirii pieselor de schimb originale.** În acest fel, este garantată menținerea siguranței de exploatare a aparatului.
- **Nu executați niciodată lucrări de întreținere la un acumulator deteriorat.** Toate lucrările de întreținere la acumulatori se vor executa numai de către producător sau de centrele de asistență pentru clienți, împuñernicite de producător.

#### Instrucțiuni de protecție a muncii pentru ciocan

##### Instrucțiuni de protecție a muncii pentru toate lucrările

- **Purtați căști antifonice.** Efectele zgomotului pot conduce la pierderea auzului.
- **Folosiți mânerele suplimentare livrate cu mașina.** Pierderea controlului poate duce la accidentări.
- **Tineți mașina de suprafețele izolate ale mânerelor, când executați lucrări în care dispozitivul de lucru poate întâlni conductori electrici ascunși.** Contactul cu un conductor parcurs de curent poate pune sub tensiune și piesele metalice ale mașinii și poate duce la electrocutări.
- **Instrucțiuni de protecție a muncii în cazul utilizării unui burghiu lung**
- **Începeți întotdeauna procesul de găurire cu turație scăzută și cât timp burghiu are contact cu piesa care se prelucreză.** În cazul turațiilor mai ridicate, burghiu se poate îndoia ușor dacă este posibilă rotirea liberă a lui fără contact cu piesa care se prelucreză și apare posibilitatea de producere a unor accidentări.
- **Nu exercitați o presiune excesivă și apăsați numai pe direcție longitudinală pe burghiu.** Burghiele se pot îndoia și, ca urmare, se pot rupe sau apare posibilitatea de pierdere a controlului și de producere a unor accidentări.

#### Instrucțiuni suplimentare de protecție a muncii pentru mașina de perforat rotopercurtantă

##### Securitatea persoanelor

- Folosiți produsul și accesorioile numai în stare tehnică impecabilă.
- Nu efectuați niciodată intervenții neautorizate sau modificări asupra produsului sau accesoriorilor.
- Folosiți mânerele suplimentare livrate cu produsul. Pierderea controlului poate duce la accidentări.
- La execuția lucrărilor de străpungere, asigurați zona de pe partea opusă lucrării. Fragmentele demolate pot ieși și / sau cădea și pot vătăma alte persoane.
- **Tineți întotdeauna ferm produsul cu ambele mâini de mânerele special prevăzute.** Tineți mânerele uscate și curate.
- **Tineți produsul de suprafețele izolate ale mânerelor, când executați lucrări în care dispozitivul de lucru poate întâlni conductori electrici ascunși.** Contactul cu un conductor parcurs de curent poate pune sub tensiune și piesele metalice ale aparatului și poate duce la electrocutări.
- **Evitați atingerea pieselor în rotație - pericol de accidentare!**
- **Pe parcursul utilizării produsului, purtați apărațoare pentru ochi, cască de protecție, căști antifonice și o mască de protecție respiratorie adecvată.**



- Purtați mănuși de protecție la schimbarea accesoriilor de lucru. Atingerea dispozitivului de lucru poate duce la vătămări prin tăiere și arsuri.
- Utilizați o apărătoare pentru ochi. Materialul sub formă de așchii poate produce vătămări ale corpului și ochilor.
- Praful format în lucrările de șlefuire, șmirgheluire, tăiere și găurire poate conține substanțe chimice periculoase. Câteva exemple sunt: Plumb sau vopsele pe bază de plumb; Cărămidă, beton și alte produse de zidărie, piatră naturală și alte produse care conțin siliciu; Anumite tipuri de lemn, cum sunt stejarul, fagul și lemnul tratat chimic; Azbest sau materiale care conțin azbest. Determinați expunerea operatorului și persoanelor din preajmă prin clasa de periculozitate a materialelor la care se lucrează. Întreprindeți măsurile necesare pentru a menține valorile de expunere la un nivel sigur, ca de ex. utilizarea unui sistem de colectare a prafului sau purtarea unei măști de protecție respiratorie adecvate. Din măsurile generale pentru diminuarea expunerii fac parte:
  - Lucrul într-un spațiu bine aerisit,
  - Evitarea contactului îndelungat cu praful,
  - Devierea prafului din zona feței și corpului,
  - Purtarea îmbrăcăminteii de protecție și spălarea zonelor expuse cu apă și săpun.
- Faceți frecvent pauze și exerciții pentru îmbunătățirea circulației sanguine în degetele dumneavoastră. În cazul lucrărilor lungi, din cauza vibrațiilor intense sunt posibile tulburări la nivelul vaselor sanguine sau al sistemului nervos în degete, mâini sau articulațiile mâinilor.

### **Securitatea electrică**

- Verificați înainte de începerea lucrului dacă în zona de lucru există conductori electrici, conducte de gaz și șevi de apă acoperite. Piezile metalice aflate în contact exterior cu produsul pot cauza o electrocutare sau o explozie, dacă deteriorați un conductor electric, o conductă de gaz sau o țeavă de apă.

### **Manevrarea și folosirea cu precauție a sculelor electrice**

- Deconectați produsul imediat dacă dispozitivul de lucru s-a blocat. Produsul poate devia în lateral.
- Așteptați până când produsul a ajuns în stare de repaus, înainte de a-l depune.

### **Instrucțiuni de protecție a muncii**

- Aveți în vedere toate instrucțiunile de protecție a muncii din această documentație și de pe aparat.
- Folosiți o mască de protecție respiratorie, care va ține la distanță de față și căile respiratorii praful rezidual care se formează la găurire și în lucrările de servisare.
- Folosiți întotdeauna mânerul lateral al mașinii de perforat rotopercurtante Hilti, chiar dacă modulul anti-praf este montat.

### **Manevrarea și folosirea cu precauție a acumulatorilor**

- Respectați directivele speciale pentru transportul, depozitarea și exploatarea acumulatorilor Li-Ion.
- Feriți acumulatorii de influența temperaturilor înalte, de expunere directă la soare și de foc.
- Nu este permisă dezmembrarea, strivirea, încălzirea la peste 80°C (176°F) sau arderea acumulatorilor.
- Nu utilizați sau încărcați niciun acumulator care a suferit o lovitură, a căzut de la peste un metru sau a fost deteriorat într-un alt mod. În acest caz, luați legătura cu întotdeauna cu **Hilti Service**.
- Dacă acumulatorul se infierbântă prea puternic pentru a putea fi ținut în mână, este posibil ca el să fie defect. Așezați acumulatorul într-un loc vizibil, fără pericol de incendiu, la o distanță suficientă față de materialele inflamabile. Lăsați acumulatorul să se răcească. Dacă acumulatorul este încă prea fierbinte pentru a putea fi ținut în mână după o oră, atunci el este defect. Luați legătura cu centrul de service **Hilti**.



**Descriere****Vedere generală a produsului 1**

- |   |  |
|---|--|
| ① Căpăcel de protecție anti-praf  | ⑨ Butoane de deblocare pentru acumulator                             |
| ② Mandrina  | ⑩ Indicatorul stării de încărcare și al erorilor (acumulator Li-Ion) |
| ③ Deblocarea sculei   | ⑪ Acumulator   |
| ④ Limitator de adâncime   | ⑫ Racord pentru modulul anti-praf TE DRS-6-A(02)                     |
| ⑤ Selector de funcții   | ⑬ Mâner lateral  |
| ⑥ Inversor pentru rotație dreapta/ stânga cu siguranță împotriva conectării | ⑭ Lampă pentru iluminarea spațiului de lucru                         |
| ⑦ Comutator de comandă  |  |
| ⑧ Mâner   |  |

**Utilizarea conformă cu destinația**

Produsul descris este o mașină de perforat rotopercurtantă cu alimentare de la acumulatori. El este destinat găuriri în otel, lemn și zidărie, găuririi cu percuție în beton și zidărie și introducerii prin rotație și desfaceri de șuruburi. Suplimentar, produsul poate fi utilizat pentru lucrări ușoare de dăltuire în zidărie și lucrări de finisare în beton.

- Utilizați pentru acest produs numai acumulatori Li-Ion **Hilti** din seria de tip B 36.
- Utilizați pentru acești acumulatori numai redresoarele **Hilti** din seria C4/36.

**Indicatorul acumulatorului Li-Ion**

Starea de încărcare a acumulatorului Li-Ion și defectiunile la aparat sunt semnalizate prin indicatorul acumulatorului Li-Ion. Starea de încărcare a acumulatorului Li-Ion este indicată după atingerea uneia dintre cele două taste pentru deblocare cu acumulator.

| <b>Starea</b>                 | <b>Semnificație</b>                     |
|-------------------------------|---|
| 4 LED-uri aprinse.            | Starea de încărcare: 75 % până la 100 % |
| 3 LED-uri aprinse.            | Starea de încărcare: 50 % până la 75 %  |
| 2 LED-uri aprinse.            | Starea de încărcare: 25 % până la 50 %  |
| 1 LED aprins.                 | Starea de încărcare: 10 % până la 25 %  |
| 1 LED se aprinde intermitent. | Starea de încărcare: < 10 %             |

**i** Când comutatorul de comandă este actionat și până la 5 secunde după eliberarea comutatorului de comandă, apelarea stării de încărcare nu este posibilă. Dacă LED-urile indicatorului acumulatorului se aprind intermitent, vă rugăm să consultați indicațiile din capitolul Asistență în caz de avariă.

**Setul de livrare**

Mașină de perforat rotopercurtantă, mâner lateral, limitator de adâncime, manual de utilizare.

Alte produse din sistem, avizate pentru produsul dumneavoastră, găsiți la centrul dumneavoastră **Hilti Store** sau la: [www.hilti.group](http://www.hilti.group)

**Date tehnice****Acumulator**

|   |                  |
|---|------------------|
| <b>Tensiunea de lucru a acumulatorului</b>                | 36 V             |
| <b>Temperatura ambiantă în timpul funcționării</b>        | -17 °C ... 60 °C |
| <b>Temperatura de depozitare</b>                          | -20 °C ... 40 °C |
| <b>Temperatura acumulatorului la începutul încărcării</b> | -10 °C ... 45 °C |



**Mașina de perforat rotopercurtantă**

|  | <b>TE 6-A36</b> |
|--|-----------------|
| <b>Generația produsului</b>  | 04              |
| <b>Tensiunea nominală</b>  | 36 V            |
| <b>Greutate, conform EPTA-Procedure 01/2003</b>                          | 3,7 kg          |
| <b>Turația nominală de mers în gol</b>                                   | 1.050 rot/min   |
| <b>Energia la singură percuție, corespunzător EPTA-Procedure 05/2009</b> | 2,5 J           |
| <b>Domeniul de găuriere în beton/zid (găuriere cu percuție)</b>          | 4 mm ... 28 mm  |
| <b>Domeniul de găuriere în lemn (burghie cu secțiune plină)</b>          | 3 mm ... 20 mm  |
| <b>Domeniul de găuriere în metal (găuriere cu secțiune plină)</b>        | 3 mm ... 13 mm  |

**Datele privind zgomotul și valorile vibrațiilor**

Valorile presiunii acustice și ale vibrațiilor indicate în aceste instrucțiuni au fost măsurate corespunzător unui procedeu standardizat de măsură și pot fi utilizate pentru compararea reciprocă a sculelor electrice. Ele sunt adecvate și pentru o apreciere provizorie a valorilor de expunere.

Datele indicate se referă la aplicațiile principale de lucru ale sculei electrice. Firește că, dacă scula electrică este utilizată pentru alte aplicații de lucru cu dispozitive de lucru neprevăzute sau cu o întreținere insuficientă, datele pot să difere. Acest lucru poate ridica în mod considerabil valorile de expunere pe întreaga durată de lucru.

Pentru o apreciere exactă a valorilor de expunere, trebuie să se ia în calcul și timpul în care scula electrică este deconectată sau în care ea funcționează, dar nu execută efectiv nicio activitate. Acest lucru poate reduce în mod considerabil valorile de expunere pe întreaga durată de lucru.

Stabilități măsuri de securitate suplimentare pentru protecția operatorului față de efectele sonore și ale vibrațiilor, ca de exemplu: întreținerea sculei electrice și a dispozitivelor de lucru, menținerea mâinilor în stare caldă, organizarea proceselor de lucru.

 Informații detaliate referitoare la versiunile utilizate aici ale normelor **EN 62841** pot fi găsite în imaginea a declarației de conformitate → 232.

**Valori ale zgomotului**

|  |          |
|--|----------|
| <b>Nivelul puterii acustice (<math>L_{WA}</math>)</b>                        | 99 dB(A) |
| <b>Insecuritatea pentru nivelul puterii acustice (<math>K_{WA}</math>)</b>   | 3 dB(A)  |
| <b>Nivelul presiunii acustice emise (<math>L_{pA}</math>)</b>                | 91 dB(A) |
| <b>Insecuritatea pentru nivelul presiunii acustice (<math>K_{pA}</math>)</b> | 3 dB(A)  |

**Valori ale vibrațiilor**

|   |                 | <b>TE 6-A36</b>       | <b>TE DRS-6-A</b>     |
|---|-----------------|-----------------------|-----------------------|
| <b>Găuriere cu percuție în beton (<math>a_h, HD</math>)</b>                       | <b>B 36/5.2</b> | 16,8 m/s <sup>2</sup> | 12,7 m/s <sup>2</sup> |
|   | <b>B 36/9.0</b> | 16,2 m/s <sup>2</sup> | 12,3 m/s <sup>2</sup> |
| <b>Valoarea emisiei vibrațiilor la dăltuire în beton (<math>a_h, Cheq</math>)</b> | <b>B 36/5.2</b> | 8,1 m/s <sup>2</sup>  | •/•                   |
|   | <b>B 36/9.0</b> | 7,5 m/s <sup>2</sup>  | •/•                   |
| <b>Insecuritatea (K)</b>  |                 | 1,5 m/s <sup>2</sup>  | 1,5 m/s <sup>2</sup>  |



**Modul de utilizare****Pregătirea lucrului****⚠ ATENȚIONARE****Pericol de accidentare Prin pornirea involuntară!**

- Înainte de introducerea acumulatorului, asigurați-vă că produsul aferent este deconectat.
- Înlăturați acumulatorul înainte de a realiza reglaje la mașină sau de a schimba accesorii.

Aveți în vedere indicațiile de securitate și de avertizare din această documentație și de pe produs.

**Introducerea acumulatorului 2****⚠ AVERTISMENT****Pericol de accidentare!** Pornire involuntară a mașinii de perforat rotopercutante.

- Înainte de utilizarea acumulatorului, asigurați-vă că mașina de perforat rotopercutantă este deconectată și că inversorul pentru rotație dreapta/ stânga se află în poziție centrală (siguranță împotriva conectării).

1. Introduceți acumulatorul în suportul mașinii, până când acesta se înclinchetează cu zgomotul caracteristic.

2. Controlați stabilitatea acumulatorului.

**Îndepărțarea acumulatorului 3**

1. Apăsați tastele de deblocare a acumulatorului.

2. Trageți acumulatorul afară spre spate.

**Montarea mânerului lateral 4****⚠ AVERTISMENT****Pericol de accidentare!** Pierdere a controlului asupra produsului.

- Asigurați-vă că mânerul lateral este montat și fixat corect. Asigurați-vă că banda de întindere este așezată în canelura special prevăzută a produsului.

1. Rotiți de mâner, pentru a desface suportul de susținere (banda de întindere) de la mânerul lateral.

2. Introduceți prin glisare limitatorul de adâncime din față în cele două 2 orificii de ghidaj prevăzute special.

3. Rotiți de mâner, pentru a tensiona suportul de susținere (banda de întindere) de la mânerul lateral.

**Montarea și reglarea limitatorului de adâncime 5**

- Dacă este necesar, montați limitatorul de adâncime și reglați-l.

**Montarea/demontarea mandrinei 8****⚠ AVERTISMENT****Pericol de accidentare!** Pericol de împiedicare a utilizatorului cauzat de limitatorul de adâncime montat, însă nefolosit.

- Înlăturați limitatorul de adâncime de la mașină.

► Montați/demontați mandrina.

**Introducerea accesoriului de lucru 6**

1. Gresăti cu puțină unsoare coada de fixare a dispozitivului de lucru.

► Utilizați numai unsoare originală de la Hilti. Un unsoare greșită poate cauza deteriorări la mașină.

2. Introduceți dispozitivul de lucru până la opritor în mandrină și lăsați-l să se cupleze.

3. După introducere, verificați închiderea sigură prin tragere de accesoriul de lucru.

► Produsul este pregătit de funcționare.



**Extragerea accesoriului de lucru 7**

- Trageți înapoi închizătorul mandrinei până la opritor și extrageți dispozitivul de lucru.

**Lucrări peste nivelul capului 9**

- Montați inelul de captare a prafului DCD pentru lucrări peste nivelul capului.

**Pozitionare daltă 10**

- Aduceți selectorul de funcții în această poziție .

**Lucrări****Selector de funcții 10**

- Aduceți selectorul de funcții în poziția de lucru respectivă dorită.
- Selectorul de funcții nu poate fi acționat pe parcursul funcționării. **Pericol de deteriorare!**

**Rotația spre dreapta/stânga 11**

- Reglați inversorul pentru rotație dreapta/ stânga pe sensul de rotație dorit.

**Găurire fără percuție**

- Aduceți selectorul de funcții în această poziție .

**Găurire cu percuție**

- Aduceți selectorul de funcții în această poziție .

**Dăltuire**

- Aduceți selectorul de funcții în această poziție .

► Pentru o răcire optimă a motorului, alegeți rotația spre dreapta (sensul de rotație al burghiului).

**Îngrijirea și întreținerea****Îngrijirea și întreținerea**** ATENȚIONARE****Pericol de accidentare când acumulatorul este introdus !**

- Înaintea tuturor lucrărilor de îngrijire și întreținere, extrageți întotdeauna acumulatorul!

**Îngrijirea produsului**

- Îndepărtați cu precauție murdăria aderență.
- Dacă există, curătați cu precauție fantele de aerisire, folosind o perie uscată și moale.
- Curătați carcasa numai cu o cărpă ușor umezită. Nu utilizați produse de îngrijire care conțin silicon, deoarece acestea pot ataca piesele din plastic.
- Utilizați o cărpă curată și uscată, pentru a curăta contactele produsului.

**Îngrijirea acumulatorilor Li-Ion**

- Nu utilizați niciodată un acumulator cu fantele de aerisire astupate. Curătați fantele de aerisire cu multă atenție, folosind o perie uscată și moale.
- Evitați expunerea inutilă a acumulatorului la praf sau murdărie. Nu expuneți niciodată acumulatorul la umiditate ridicată (de ex. prin scufundare în apă sau lăsarea lui în ploaie). Dacă un acumulator este pătruns de umiditate, tratați-l ca pe un acumulator deteriorat. Izolați-l într-un recipient neinflamabil și adresați-vă centrului de service Hilti.
- Păstrați acumulatorul fără urme de ulei și unoare de altă proveniență. Nu permiteți ca praful sau murdăria să se acumuleze inutil pe acumulator. Curătați acumulatorul cu o perie uscată și moale sau cu o cărpă curată și uscată. Nu utilizați produse de îngrijire care conțin silicon, deoarece acestea pot ataca piesele din plastic.

Nu atingeți contactele acumulatorului și nu îndepărtați unoarea aplicată din fabricație de pe contacte.



- Curătați carcasa numai cu o cârpă ușor umezită. Nu utilizați produse de îngrijire care conțin silicon, deoarece acestea pot ataca piesele din plastic.

### Întreținerea

- Verificați regulat la toate piesele vizibile dacă există deteriorări și funcționarea impeccabilă a elementelor de comandă.
- În caz de deteriorări și/ sau disfuncționalități, nu puneți produsul în exploatare. Dispuneți urgent repararea produsului la centrul de service de la **Hilti**.
- După lucrările de îngrijire și întreținere, atașați toate dispozitivele de protecție și verificați funcționarea impeccabilă a acestora.

**i** Pentru o exploatare sigură utilizați numai piese de schimb și materiale consumabile originale. Piese de schimb, materiale consumabile și accesorii avizate de **Hilti** pentru produs găsiți la centrul dumneavoastră **Hilti Store** sau la: [www.hilti.group](http://www.hilti.group)

### Curătarea căpăcelului de protecție anti-praf

- Curătați regulat căpăcelul de protecție anti-praf de la mandrină cu o cârpă curată și uscată.
- Curătați gulerul de etanșare prin ștergere atentă și ungeti-l din nou cu puțină unsore **Hilti**.
- Înlocuiți neapărat căpăcelul de protecție anti-praf dacă gulerul de etanșare este deteriorat.

### Transportul și depozitarea

#### Transportul și depozitarea accesoriilor de lucru cu acumulator și a acumulatorilor

##### Transportul

##### **⚠ AVERTISMENT**

##### Pornire involuntară la transport !

- Transportați întotdeauna produsele dumneavoastră fără acumulatori introdusi!
- Extrageți acumulatorul/ acumulatorii.
- Nu transportați niciodată acumulatorii în vrac. Pe parcursul transportului, acumulatorii trebuie protejați împotriva șocurilor și vibrațiilor excesive și izolați de orice materiale conductoare electric sau de alți acumulator, astfel încât să nu ajungă în contact cu alte borne de baterie și să cauzeze un scurtcircuit. **Aveți în vedere prescripțiile de transport locale, valabile pentru acumulatori în zona dumneavoastră.**
- Trimiterea acumulatorilor prin poștă nu este permisă. Adresați-vă unei companii de expedieri dacă dorîți să trimiteți acumulatori nedeteriorați.
- Controlați înainte de fiecare utilizare, precum și înaintea unui transport lung și după acesta, dacă produsul și acumulatorii prezintă deteriorări.

##### Depozitarea

##### **⚠ ATENȚIONARE**

##### Deteriorare involuntară cauzată de acumulatori defecti sau din care ieșe lichid !

- Depozitați întotdeauna produsele dumneavoastră fără acumulatori introdusi!
- Depozitați produsul și acumulatorii în spații răcoroase și uscate. Aveți în vedere valorile limită de temperatură, indicate în Date tehnice.
- Nu păstrați acumulatorii în redresor. Scoateți întotdeauna acumulatorul de la redresor după procesul de încărcare.
- Nu depozitați niciodată acumulatorii în soare, pe surse de căldură sau în spatele geamurilor de sticlă.
- Depozitați produsul și acumulatorii în spații inaccesibile pentru copii și pentru persoanele neautorizate.
- Controlați înainte de fiecare utilizare, precum și înaintea unei depozitări lungi și după aceasta, dacă produsul și acumulatorii prezintă deteriorări.



**Asistență în caz de avarii**

În cazul avariilor care nu sunt prezentate în acest tabel sau pe care nu le puteți remedia prin mijloace proprii, vă rugăm să vă adresați centrului nostru de service Hilti.

**Mașina de perforat rotopercurtantă nu este funcțională**

| Avarie  | Cauza posibilă   | Soluție   |
|---|--|---|
| LED-urile de la acumulatoru nu indică nimic.      | Acumulatorul nu este complet introdus.                                 | ► Fixați acumulatorul cu un dublu clic.   |
|   | Acumulatorul descărcat.  | ► Schimbați acumulatorul și încărcați acumulatorul gol.                               |
|   | Acumulatorul prea fierbinte sau prea rece.                             | ► Lăsați acumulatorul să se răcească sau aduceți acumulatorul la temperatura camerei. |
| 1 LED de la acumulator se aprinde intermitent.    | Acumulatorul descărcat.  | ► Schimbați acumulatorul și încărcați acumulatorul gol.                               |
|   | Acumulatorul prea fierbinte sau prea rece.                             | ► Lăsați acumulatorul să se răcească sau aduceți acumulatorul la temperatura camerei. |
| 4 LED-uri de la acumulator se aprind intermitent. | Mașina de perforat rotopercurtantă suprasolicitată pe o durată scurtă. | ► Eliberați comutatorul de comandă și acționați-l din nou.                            |

**Mașina de perforat rotopercurtantă este funcțională**

| Avarie   | Cauza posibilă  | Soluție   |
|--|---|---|
| Lipsa percuției.   | Mașina de perforat rotopercurtantă prea rece.   | ► Așezați mașina de perforat rotopercurtantă pe materialul de bază și lăsați-o să ruleze în regim de mers în gol. Dacă este necesar repetați, până când mecanismul de percuție funcționează.  |
|  | Selectorul de funcții pe "Găuriere fără percuție"  .   | ► Fixați selectorul de funcții pe "Găuriere cu percuție"  .  |
| Comutatorul de comandă nu permite apăsarea, respectiv este blocat. | Inversorul pentru rotație dreapta/stânga în poziție centrală.   | ► Apăsați inversorul pentru rotație dreapta/stânga spre dreapta sau stânga.   |
|  | Temperatura de lucru admisă a blocului electronic al mașinii de perforat rotopercurtante depășită.  | ► Lăsați aparatul să se răcească.   |
| Arboarele principal al mașinii nu se rotește.                      | Acumulatorul descărcat.   | ► Schimbați acumulatorul și încărcați acumulatorul gol.   |
|  | Selectorul de funcții nu este fixat în poziție sau se află în poziția "Dăltuire"  sau în poziția "Poziționare daltă"  . | ► Fixați selectorul de funcții pe poziția "Găuriere fără percuție"  sau "Găuriere cu percuție"  . |



| Avarie  | Cauza posibilă  | Soluție  |
|---|---|--|
| Mașina de perforat rotopercurtantă se deconectează automat.                           | Protectia la suprasarcină reacțio-nează.  | <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Eliberați comutatorul de comandă. Lăsați mașina de perforat rotopercurtantă să se răcească. Acționați din nou comutatorul de comandă. Reduceți sarcina asupra mașinii.</li> </ul> |
| Acumulatorul se golește mai repede decât în mod obișnuit.                             | Temperatura ambientă foarte scăzută.  | <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Lăsați acumulatorul să se încălzească lent la temperatura camerei.</li> </ul>   |
| Acumulatorul nu se fixează cu zgromotul caracteristic de "dublu clic".                | Ciocurile de fixare de la acumu-lator murdărîte.  | <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Curătați ciocurile de fixare și introduceți acumulatorul din nou.</li> </ul>  |
| Dezvoltare puternică de căldură în mașina de perforat rotopercurtantă sau acumulator. | Defect electric   | <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Deconectați imediat mașina de perforat rotopercurtantă. Extragăți acumulatorul și examinați-l. Lăsați-l să se răcească. Luati legătura cu central de service Hilti.</li> </ul>    |
|   | Mașina de perforat rotopercu-tantă suprasolicitată.   | <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Alegeți o mașină mai puternică.</li> </ul>  |
| Accesoriu de lucru nu se poate desprinde din închi-zător.                             | Mandrina nu este retractată complet.  | <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Trageți înapoi închizătorul mandrinei până la opritor și extrageți accesoriul de lucru.</li> </ul>  |
| Accesoriu de lucru nu aș-chiază.  | Mașina de perforat rotopercu-tantă fixat pe rotație spre stânga.  | <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Fixați inversorul pentru rotație dreapta/ stânga pe rotație spre dreapta.</li> </ul>  |
|   | Selectorul de funcții pe "Găuri-re fără percuție"  . | <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Fixați selectorul de funcții pe "Găuri-re cu percuție" .</li> </ul>                              |

## Accesoriu optional

### Inel de captare a prafului DCD

Inelul de captare a prafului DCD este utilizat ca accesoriu pentru mașina de perforat rotopercurtantă Hilti. El colectează o mare cotă din praful care se formează în cursul lucrărilor peste nivelul capului și se poate fixa rapid și simplu pe mașina de perforat rotopercurtantă.

### Modulul anti-praf TE DRS-6-A / TE DRS-6-A OSHA

Modulul anti-praf TE DRS-6-A este utilizat ca accesoriu pentru mașina de perforat rotopercurtantă Hilti TE 6-A36. El colectează o mare cotă din praful care se formează și se poate fixa rapid și simplu pe mașina de perforat rotopercurtantă. În modulul anti-praf este integrat un ventilator de aspirare. Acesta este acționare de un motor propriu. La conectarea mașinii de perforat rotopercurtante, modulul trage curentul necesar din acumulatorul mașinii de perforat rotopercurtante.

Pentru lucrări în metal și lemn, modulul anti-praf nu este adecvat.



**Condiții: TE DRS-6-A OSHA**

TE DRS-6-A OSHA îndeplinește condițiile directivei OSHA 1926.1153 Table 1. El este dotat cu un mecanism de curățare a filtrului.

**Montarea modulului anti-praf 12**

**i** Înainte de montaj, aveți în vedere ca punctele de fixare și interfețele electrice de pe mașina de perforat rotopercurtantă și de pe modulul anti-praf să nu aibă urme de praf și să funcționeze ușor.

- 1.Verificați dacă modulul anti-praf are deteriorări.
- 2.Verificați funcționarea ușoară a telescopului.
- 3.Puneți comutatorul de rotația spre dreapta / stânga al mașinii de perforat rotopercurtantă în poziția centrală.
- 4.Înlăturați limitatorul de adâncime de pe mânerul lateral.
- 5.Introduceți prin glisare modulul anti-praf din față pe mașină, până când se fixează.
- 6.Controlați conform montaj ca modulul anti-praf să fie fixat corect în poziție.

**Găurile cu modulul anti-praf**

- 1.Pentru a porni modulul anti-praf, apăsați butonul de comandă al mașinii de perforat rotopercurtantă.
- 2.Tineți apăsat butonul de comandă, până când se atinge randamentul de aspirare complet.
- 3.Așezați capul de aspirare vertical pe materialul de bază.
- 4.Practicați orificiul de găuri și trageți lent produsul afară din orificiul de găuri, pentru a capta cât mai mult praf posibil.

**Golirea casetei pentru praf 13**

**i** O casetă pentru praf plină sau un filtru înfundat pot produce o degajare excesivă de praf și trebuie să fie golite regulat.

Goliți caseta pentru praf după 8-10 orificii de găuri (16 mm x 50 mm) (5/8 in x 2 in).

Pentru a minimiza degajarea de praf, păstrați praful într-un recipient închis.

- 1.Tineți mașina orizontal și lăsați-o să funcționeze un timp scurt.  
► În acest fel, resturile de praf care s-au depus în modulul anti-praf vor fi aspirate în caseta pentru praf.
- 2.Apăsați tasta pentru deblocare a casetei pentru praf și țineți-o apăsată.
- 3.Trageți caseta pentru praf în jos afară din modulul anti-praf.
- 4.Goliți caseta pentru praf.
  - Filtrul este murdarit.
  - Schimbați filtrul.
  - Filtrul nu are urme de murdărie.
- 5.Introduceți prin glisare caseta pentru praf goală de jos în modulul anti-praf, până când aceasta se fixează în poziție.

**Curățarea filtrului TE-DRS-OSHA 14**

**i** Curățați filtrul după 5 orificii de găuri (16 mm x 50 mm) (1/2 in x 3 in).

- Dacă randamentul de aspirare scade, apăsați mecanismul de curățare până când se audă un clic de 5 ori înainte și înapoi.

**Demontarea modulului anti-praf 15**

- 1.Puneți comutatorul de rotația spre dreapta / stânga al mașinii de perforat rotopercurtantă în poziția centrală.
- 2.Apăsați elementul de deblocare DRS și țineți-l apăsat.
- 3.Desprindeți modulul anti-praf spre partea frontală de pe mașină.



---

**Dezafectarea și evacuarea ca deșeuri****⚠ ATENȚIONARE**

**Pericol de accidentare prin dezafectarea și evacuarea improprie a deșeurilor!** Pericole pentru sănătate din cauza ieșirii de gaze sau lichide.

- ▶ Nu expediați sau trimiteți niciun acumulator deteriorat!
  - ▶ Acoperiți raccordurile cu un material neconductor electric, pentru a evita scurtcircuitele.
  - ▶ Evacuați ca deșeu acumulatorii astfel încât ei să nu poată ajunge în mâinile copiilor.
  - ▶ Evacuați acumulatorul ca deșeu la magazinul dumneavoastră **Hilti Store** sau adresați-vă companiei responsabile cu deșeurile din zona dumneavoastră.
- 

 Produsele **Hilti** sunt fabricate într-o proporție mare din materiale reutilizabile. Condiția necesară pentru reciclare este separarea corectă a materialelor. În multe țări, **Hilti** preia înapoi mașina dumneavoastră vechi pentru valorificare. Solicitați informații de la centrul pentru clienți **Hilti** sau de la consilierul dumneavoastră de vânzări.

-  ▶ Nu aruncați sculele electrice, aparatele electronice și acumulatorii în containerele de gunoi menajer!
- 

**RoHS (directiva privind limitarea utilizării substanțelor periculoase)**

Sub link-ul următor găsiți tabelul substanțelor periculoase: [qr.hilti.com/r4694033](http://qr.hilti.com/r4694033).

Un link referitor la tabelul RoHS găsiți la finalul acestei documentații sub formă de cod QR.

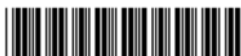
**Garanția producătorului**

- ▶ Pentru relații suplimentare referitoare la condițiile de garanție legală, vă rugăm să vă adresați partenerului dumneavoastră local **Hilti**.





<http://qr.hili.com/n4694033>



**Konformitätserklärung****Konformitätserklärung**

Der Hersteller erklärt in alleiniger Verantwortung, dass das hier beschriebene Produkt mit der geltenden Gesetzgebung und den geltenden Normen übereinstimmt.

Die Technischen Dokumentationen sind hier hinterlegt:

**Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH | Zulassung Geräte | Hiltistraße 6 | 86916 Kaufering, DE**

**Produktangaben**

|             |              |
|-------------|--------------|
| Bohrhammer  | TE 6-A36     |
| Generation: | 04           |
| Serial-Nr.  | 1-9999999999 |

**Declaration of conformity****Declaration of conformity**

The manufacturer declares, on his sole responsibility, that the product described here complies with the applicable legislation and standards.

The technical documentation is filed here:

**Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH | Tool Certification | Hiltistrasse 6 | D-86916 Kaufering, Germany**

**Product information**

|               |              |
|---------------|--------------|
| Rotary hammer | TE 6-A36     |
| Generation:   | 04           |
| Serial no.    | 1-9999999999 |

**Déclaration de conformité****Déclaration de conformité**

Le fabricant déclare sous sa seule et unique responsabilité que le produit décrit ici est conforme aux directives et normes en vigueur.

Pour obtenir les documentations techniques, s'adresser à :

**Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH | Zulassung Geräte | Hiltistraße 6 | 86916 Kaufering, DE**

**Caractéristiques produit**

|                      |              |
|----------------------|--------------|
| Perforateur-burineur | TE 6-A36     |
| Génération :         | 04           |
| N° de série          | 1-9999999999 |

**Dichiarazione di conformità****Dichiarazione di conformità**

Il produttore dichiara, sotto la sua sola responsabilità, che il prodotto qui descritto è conforme alla legislazione e alle norme in vigore.

Le documentazioni tecniche sono archiviate qui:

**Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH | Zulassung Geräte | Hiltistraße 6 | 86916 Kaufering, DE**

**Dati prodotto**

|                      |              |
|----------------------|--------------|
| Martello perforatore | TE 6-A36     |
| Generazione:         | 04           |
| N. di serie          | 1-9999999999 |



**Declaración de conformidad****Declaración de conformidad**

Bajo su exclusiva responsabilidad, el fabricante declara que el producto aquí descrito cumple con la legislación y normas vigentes.

La documentación técnica se encuentra depositada aquí:

**Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH | Zulassung Geräte | Hiltistraße 6 | 86916 Kaufering, DE**

**Datos del producto**

|                     |               |
|---------------------|---------------|
| Martillo perforador | TE 6-A36      |
| Generación:         | 04            |
| N.º de serie        | 1-99999999999 |

**Declaração de conformidade****Declaração de conformidade**

O fabricante declara, sob sua única e exclusiva responsabilidade, que o produto aqui descrito está em conformidade com a legislação vigente e as normas em vigor.

As documentações técnicas estão aqui guardadas:

**Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH | Zulassung Geräte | Hiltistraße 6 | 86916 Kaufering, DE**

**Dados do produto**

|                    |               |
|--------------------|---------------|
| Martelo perfurador | TE 6-A36      |
| Geração:           | 04            |
| N.º de série       | 1-99999999999 |

**Conformiteitsverklaring****Conformiteitsverklaring**

Als de uitsluitend verantwoordelijke voor het hier beschreven product verklaart de fabrikant dat het voldoet aan de geldende voorschriften en normen.

De technische documentatie is hier te vinden:

**Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH | Zulassung Geräte | Hiltistraße 6 | 86916 Kaufering, DE**

**Productinformatie**

|            |               |
|------------|---------------|
| Boorhamer  | TE 6-A36      |
| Generatie: | 04            |
| Seriennr.  | 1-99999999999 |

**Δήλωση συμμόρφωσης****Δήλωση συμμόρφωσης**

Ο κατασκευαστής δηλώνει ως μόνος υπεύθυνος ότι το προϊόν που περιγράφεται εδώ ικανοποιεί την ιαχύουσα νομοθεσία και τα ιαχύοντα πρότυπα.

Τα έγγραφα τεχνικής τεκμηρίωσης υπάρχουν εδώ:

**Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH | Zulassung Geräte | Hiltistraße 6 | 86916 Kaufering, DE**

**Στοιχεία προϊόντος**

|                   |               |
|-------------------|---------------|
| Kroustikό δράπανο | TE 6-A36      |
| Γενιά:            | 04            |
| Αρ. σειράς        | 1-99999999999 |

**Megfelelőségi nyilatkozat****Megfelelőségi nyilatkozat**

A gyártó kizárolagos felelőssége tudatában kijelenti, hogy ez a termék megfelel az érvényben lévő törvényeknek és szabványoknak.

A műszaki dokumentáció helye:



Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH | Zulassung Geräte | Hiltistraße 6 | 86916 Kaufering, DE

## Termékkatalog

|              |               |
|--------------|---------------|
| Fúrókalapács | TE 6-A36      |
| Generáció:   | 04            |
| Sorozatszám  | 1-99999999999 |

## Deklaracja zgodności

### Deklaracja zgodności

Producent deklaruje z pełną odpowiedzialnością, że opisany tutaj produkt jest zgodny z obowiązującym prawem i obowiązującymi normami.

Techniczna dokumentacja zapisana jest tutaj:

Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH | Zulassung Geräte | Hiltistraße 6 | 86916 Kaufering, DE

### Dane o produkcie

|                |               |
|----------------|---------------|
| Młotowiertarka | TE 6-A36      |
| Generacja:     | 04            |
| Nr seryjny     | 1-99999999999 |

## Декларация соответствия нормам

### Декларация соответствия нормам

Настоящим firma-изготовитель с полной ответственностью заявляет, что данное изделие соответствует действующим директивам и нормам.

Техническая документация (оригиналы) хранится здесь:

Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH | Zulassung Geräte | Hiltistraße 6 | 86916 Kaufering, Германия

### Указания к изделию

|            |               |
|------------|---------------|
| Перфоратор | TE 6-A36      |
| Поколение: | 04            |
| Серийный № | 1-99999999999 |

## Prohlášení o shodě

### Prohlášení o shodě

Výrobce prohlašuje na výhradní zodpovědnost, že zde popsaný výrobek odpovídá platným zákonům a splňuje platné normy.

Technické dokumentace jsou uložené zde:

Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH | Zulassung Geräte | Hiltistraße 6 | 86916 Kaufering, DE

### Údaje o výrobku

|                |               |
|----------------|---------------|
| Vrtací kladivo | TE 6-A36      |
| Generace:      | 04            |
| Sériové číslo  | 1-99999999999 |

## Izjava o sukladnosti

### Izjava o sukladnosti

Proizvođač pod vlastitom odgovornošću izjavljuje da je ovdje opisani proizvod sukladan s važećim zakonodavstvom i normama.

Tehnička dokumentacija kod:

Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH | Zulassung Geräte | Hiltistraße 6 | 86916 Kaufering, DE

### Podaci o proizvodu

|                 |          |
|-----------------|----------|
| Udarna bušilica | TE 6-A36 |
| Generacija:     | 04       |



2100247

231

Serijski br.

1-99999999999

**Izjava o skladnosti****Izjava o skladnosti**

Proizvajalec na lastno odgovornost izjavlja, da tukaj opisani izdelek ustreza veljavni zakonodaji in veljavnim standardom.

Tehnična dokumentacija je na voljo tukaj:

**Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH | Zulassung Geräte | Hiltistraße 6 | 86916 Kaufering, DE**

**Informacije o izdelku**

|                 |               |
|-----------------|---------------|
| Vrtalno kladivo | TE 6-A36      |
| Generacija:     | 04            |
| Serijska št.    | 1-99999999999 |

**Декларация за съответствие****Декларация за съответствие**

Производителят декларира на собствена отговорност, че описанияят тук продукт отговаря на приложимото законодателство и действащите стандарти.

Техническата документация се съхранява тук:

**Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH | Zulassung Geräte | Hiltistraße 6 | 86916 Kaufering, DE**

**Данни за продукта**

|                           |               |
|---------------------------|---------------|
| Ударно-пробивна бормашина | TE 6-A36      |
| Поколение:                | 04            |
| Сериен №                  | 1-99999999999 |

**Declaratie de conformitate****Declarație de conformitate**

Producătorul declară pe proprie răspundere că produsul descris aici corespunde legislației și normelor în vigoare.

Documentațiile tehnice sunt stocate aici:

**Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH | Zulassung Geräte | Hiltistraße 6 | 86916 Kaufering, DE**

**Date despre produs**

|                                   |               |
|-----------------------------------|---------------|
| Mașină de perforat rotopercutantă | TE 6-A36      |
| Generația:                        | 04            |
| Număr de serie                    | 1-99999999999 |



**Hilti Corporation**Feldkirchenstraße 100  
9494 Schaan | Liechtenstein**TE 6-A36 (04) | TE DRS-6-A (02)**

2006/42/EC

EN 62841-1:2015, AC:2015, A11:2022

2014/30/EU

EN IEC 62841-2-6:2020/A11:2020

2011/65/EU

EN IEC 55014-1:2021

EN IEC 55014-2:2021

**HILTI**

Schaan, 29.03.2024

**Dr. Tahar Zrilli**Head of Quality and Process Management  
Business Area Electric Tools & Accessories**Edward-Louis Przybylowicz**Head of BU Power Tool & Accessories  
Business Area Electric Tools & Accessories

2100247

233

**UK Declaration of Conformity****Declaration of conformity**

The manufacturer declares, on his sole responsibility, that the product described here complies with the applicable legislation and standards.

The technical documentation is filed here:

**Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH | Tool Certification | Hiltistrasse 6 | D-86916 Kaufering, Germany**

**Product information**

|               |              |
|---------------|--------------|
| Rotary hammer | TE 6-A36     |
| Generation:   | 04           |
| Serial no.    | 1-9999999999 |

**Manufacturer:**

**Hilti Corporation**  
Feldkircherstraße 100  
9494 Schaan | Liechtenstein

**UK Importer:**

**Hilti (Gt. Britain) Limited**  
No. 1 Circle Square, 3 Symphony Park  
Manchester, England, M1 7FS

**TE 6-A36 (04) | TE DRS-6-A (02)**

Supply of Machinery (Safety) Regulations 2008 EN 62841-1:2015, AC:2015, A11:2022

Electromagnetic Compatibility Regulations 2016 EN IEC 62841-2-6:2020/A11:2020

The Restriction of the Use of Certain Hazardous EN IEC 55014-1:2021

Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012 EN IEC 55014-2:2021

Schaan, 29.03.2024

**Dr. Tahar Zrilli**  
Head of Quality and Process Management  
Business Area Electric Tools & Accessories

**Edward-Louis Przybylowicz**  
Head of BU Power Tool & Accessories  
Business Area Electric Tools & Accessories





2100247

235



Hilti Corporation  
LI-9494 Schaan  
Tel.: +423 234 21 11  
Fax: +423 234 29 65  
[www.hilti.group](http://www.hilti.group)



2100247

Hilti = registered trademark of Hilti Corp., Schaan

Pos. 1 | 20240712