



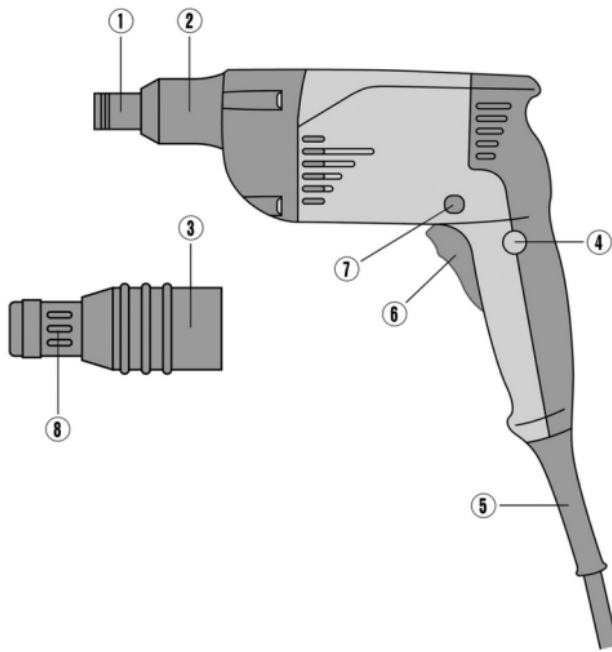
ST 2500 (01)

English  
עברית

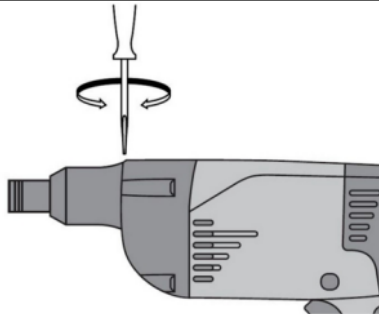
1  
9



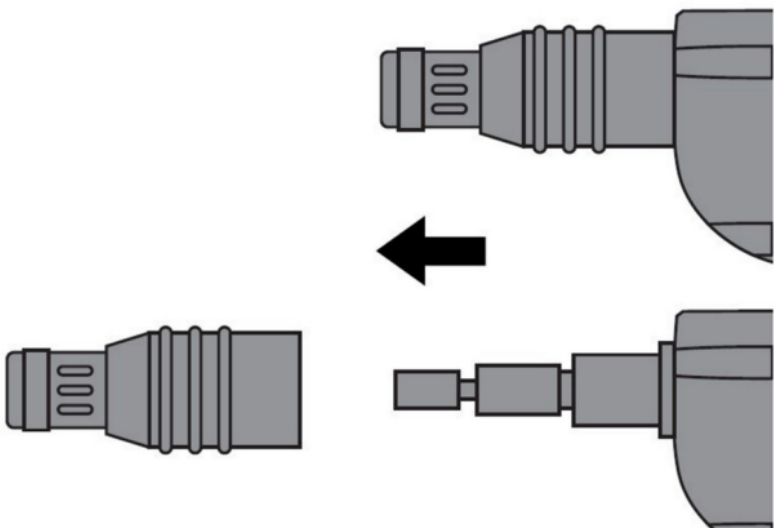
**1**



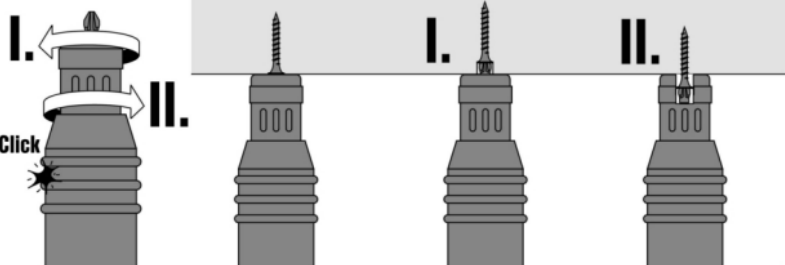
**2**



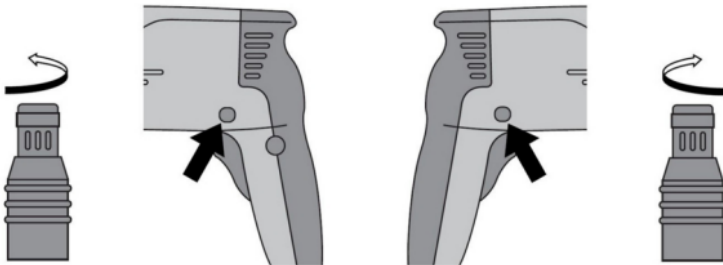
**3**



4



5



## 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

### Symbols in illustrations

The following symbols are used in illustrations:

<b>2</b>	These numbers refer to the illustrations at the beginning of these operating instructions.
<b>3</b>	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:

-  The device supports near-field communication (NFC) technology compatible with iOS and Android platforms.
-  Protection class II (double-insulated)

## 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.

#### **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.

#### **Safety warnings for screwdrivers and impact wrenches**

- Hold the power tool by insulated gripping surfaces, when performing an operation where the fastener may contact hidden wiring or its own cord. Fasteners contacting a "live" wire may make exposed metal parts of the power tool "live" and could give the operator an electric shock.

#### **Additional safety precautions for screwdrivers**

#### **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.



- Always hold the product with both hands on the grips provided. Keep the grips clean and dry.
- Do not touch rotating parts – risk of injury!
- Wear suitable eye protection, a hard hat, ear protection, and light 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 stops completely before you lay it down.

---

## **Description**

### **Product overview 1**

- |   |                              |
|---|------------------------------|
| (1) Tool holder   | (5) Supply cord              |
| (2) Protective sleeve                                   | (6) Control switch           |
| (3) Click connection between depth gauge and power tool | (7) Forward / reverse switch |
| (4) Control switch lock                                 | (8) Depth gauge adjustment   |

### **Intended use**

The ST 2500 is a hand-held electric screwdriver for fastening profile metal sheets, metal sheets and sandwich panels in metal construction.

### **Main applications**

Application	Screw type	Diameter in mm	Product
Fastening insulation material to trapezoidal steel sheet	Insulating screws with drill point Type S-ID, with type S-IS point	•/•	ST 2500



Application	Screw type	Diameter in mm	Product
Fastening wood to metal Steel grade: ST 37 up to 12 mm Steel grade: ST 52 up to 8 mm	Self-drilling wing screws mit drill point Type S-WW	•/•	ST 2500
Sheet metal to sheet metal Sheet metal to sheet metal Sheet metal to steel profile Sheet metal to steel profile	S-MD S-MD S-MD 51 + S-MD 21 S-MD 53 + S-MD 23	4.2 4.8 5.5 5.5	ST 2500
Sheet metal to wood	S-MP 53	6.5	ST 2500
Fiber-cement board to steel profile Fiber-cement board to wood	S-FD 03 S-FD 01	6.3 6.5	ST 2500
Sandwich panel to steel profile Sandwich panel to wood	S-CD 63 S-CDW 61	5.5 6.5	ST 2500

**Items supplied**

Power tool, ST-GT 17 depth gauge, operating instructions.

**Technical data**

 For rated voltage, rated current, frequency and/or input power, refer to the country-specific type identification plate.

If the tool is powered by a generator or transformer, the generator or transformer's power output must be at least twice the rated input power shown on the rating plate of the tool. The operating voltage of the transformer or generator must always be within +5 % and -15 % of the rated voltage of the tool.

	<b>ST 2500</b>
<b>Product generation</b>	01
<b>Rated power input</b>	600 W
<b>Weight</b>	1.5 kg
<b>Speed (running under no load)</b>	0 /min ... 2,200 /min
<b>Max. torque</b>	19 Nm
<b>Chuck</b>	1/4" hex socket positive lock
<b>Protection class</b>	II

**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.



**i** Detailed information on the versions of the **EN 62841** standards applied here is to be found in the reproduction of the declaration of conformity  18.

## Noise information

	<b>ST 2500</b>
<b>Sound power level (<math>L_{pA}</math>)</b>	87 dB
<b>Sound pressure level (<math>L_{wA}</math>)</b>	95 dB
<b>Uncertainty</b>	3 dB

## Vibration information

	<b>ST 2500</b>
<b>Triaxial vibration values</b>	2.5 m/s <sup>2</sup>
<b>Uncertainty (K)</b>	1.5 m/s <sup>2</sup>

## Preparations at the workplace

### **⚠ CAUTION**

**Risk of injury!** Inadvertent starting of the product.

- Unplug the supply cord before making adjustments to the power tool or before changing accessories.

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

## Removing the protective sleeve **2**

- Insert the tip of a screwdriver between the protective sleeve and the power tool.

## Fitting the depth gauge

### **⚠ WARNING**

**Electrical hazards** There is a risk of electric shock if a screw is driven into a concealed electric cable and, at the same time, the bit holder or depth gauge is touched.

- Hold the product only by the grip when driving or removing screws.

**i** When driving screws with a sealing washer, use a depth gauge suitable for the diameter of the sealing washer (accessory). When the depth gauge is correctly adjusted the screw seal will be correctly compressed.

The depth gauge is attached to the metal-construction screwdriver by a snap connection and can be simply pulled off or pushed on.

- Fit the depth gauge.

## Removing the depth gauge **3**

### **⚠ CAUTION**

**Risk of injury** The depth gauge may hinder the operator if fitted but not used.

- Remove the depth gauge from the tool.
- Pull the depth gauge forward, away from the power tool.

## Setting the torque **4**

- Turn the adjusting ring to the desired torque setting.

## Setting forward or reverse rotation **5**

**i** Set the forward/reverse switch to the desired direction of rotation.

To the right for "forward" (clockwise rotation).

To the left for "reverse" (counter-clockwise rotation).

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



378505

## Types of work

### **⚠ CAUTION**

#### **Risk of damage by incorrect handling!**

- Do not operate the switches for direction of rotation and/or function selection during operation.

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

#### **Switching on**

- Slowly press the control switch.
- Speed is steplessly adjustable.

#### **Switching on steady-state operation**

- Hold down the control switch and press the lockbutton.

#### **Switching off steady-state operation**

- Press the control switch down further.

#### **Removing screws**

1. Set the forward/reverse switch to the "Reverse" position.

2. Remove the screw.

#### **Care and maintenance**

### **⚠ WARNING**

**Electric shock hazard!** Attempting care and maintenance with the supply cord connected to a power outlet can lead to severe injury and burns.

- Always unplug the supply cord before carrying out care and maintenance tasks.

#### **Care**

- 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.

#### **Maintenance**

### **⚠ WARNING**

**Danger of electric shock!** Improper repairs to electrical components may lead to serious injuries including burns.

- Repairs to the electrical section of the tool or appliance may be carried out only by trained electrical specialists.

- 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, consumables and accessories. 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)

#### **Transport and storage**

- Do not transport electric tools with accessory tools fitted.
- Always unplug the supply cord before storing an electric tool or appliance.
- Store tools and appliances in a dry place where they cannot be accessed by children or unauthorized persons.
- Check electric tools or appliances for damage after long periods of transport or storage.



**Disposal**

 Most of the materials from which **Hilti** tools and appliances 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** 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 links to go to the table of hazardous substances: [qr.hilti.com/r2992](http://qr.hilti.com/r2992).

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.



378505

## מידע על הוראות הפעלה

## על הוראות הפעלה אלו

- אזהרה! לפניהם שימוש ב מוצר יש לקרו ולhabit את הוראות הפעלה המצויפות למוצר, כולל ההערות, הוראות הבטיחות ואזהרות, האירויים והמפורטים. יש לומוד במיוחד את כל הוראות הבטיחות, האזהרות, המפרטם וופווציות השנות של המוצר. התשלמות מהנחייה זו מובילה לשכנת התחשמלות, שריפה ופציעות קשות. שמור את הוראות הפעלה,ตลอด כל הוראות הבטיחות ואזהרות לצורך שימוש עתידי.

- המוצרים של **HILTI** מייעדים לשימוש המקצועי, ורק אנשים מושרים, שעבורו הכשרה מתאימה, רשאים לתפעל, לתחזק ולתקן אותם. אנשים אלה חייבים למדוד באופן מיוחד את הסכנות האפשריות. המוצר המתואר והעדרים שלו עלולים להיות מוסכנים כאשר אינם שלא עברו הכשרה מתאימה משתמשים בהם באופן לא מקצועי או כאשר משתמשים בהם שלא בהתאם ליעוד.

- הוראות הפעלה המצוירות נכתבו בהתאם לידעו הטכנולוגי במועד השילחה לדפוס. את הגרסה העדכנית ביתוור אפשר למצוא תמיד בדף המוצר של **Hilti**. כדי להגע לשם, יש לסרוק את קוד QR בהוראות הפעלה האלה, מסונן בסמל

- אם אתה מעביר את המוצר לאדם אחר, מסור לו גם את הוראות הפעלה האלה.

## הסביר הסימנים

## אזהרות

אזהרות מודיעות מפני סכנות בשימוש במוצר. במדריך זה מופיעות מילוט המפתח הבאות:

## סכנה!

מצינית סכנה מיידית, המוגילה לפציעות גוף קשות או למוות.

## אזהרה!

מצינית סכנה אפשרית, שיכולה להוביל לפציעות גוף קשות או למוות.

## דANGER!

## הירות!

מצינית מצב שולול להיות מסוכן ולהוביל לפציעות גוף או לנזקים לרכוש.

## סמלים בהוראות הפעלה

הסמלים הבאים מופיעים בהוראות הפעלה אלה:

שם לב להוראות הפעלה

הנחיות לשימוש ומידע שימושי נוסף

טיפול נכון בחומרים המייחזר

אין להשליך לפסולת הביתיית מכשירים חשמליים וסוללות

## סמלים באירורים

הסמלים הבאים משמשים באירורים:

**2**

מספרים אלה מפונים לאירורים המתאים בתחילת הוראות הפעלה אלה.

**3**

מספרים באירורים מפנהים לשלבבי עבודה עבודה. שלבי עבודה אלה או

**11**

רכיבים אלה מודגשים בטקסט במספרים מתחאים, להגמה (3).

**!**

מספר הפרטים מופיעים באירור **סקירה** ותואמים את המספרים במקרה בפרק **סקירת המוצר**.



המוצר תומך בטכנולוגיית NFC, התואמת את פלטפורמות iOS ו-Android.



דרוג הגנה II (בידוד כפוף)



בטיחות

הווראות בטיחות כליליות לכלי העבודה חשמליים



⚠️ אזהרה קרא את כל הוראות הבטיחות, הנהנויות, האווירים והנתוניות הטכניות המצוופים לכלי העבודה החשמלי. אין אפשרות להנחיות עלול להוביל להתחששות, לשרפפה ו/או לפציעות קשות.

שמר את כל הוראות הבטיחות והנחהית לעיון בעתיד.

המונה "כללי עבודה חשמלי" המשמש בהוראות הבטיחות מתייחס לכלי עבודה חשמליים המוחברים לרשת החשמל (עם כל חשמל) או לכלי עבודה חשמליים המופעלים באמצעות סוללה בלבד (לא כל חשמל).

בטיחות במקומות העבודה

⚠️ שמור על אזור העבודה שלך נקי וdag לAtAורא מספקת. חוסר סדר או תאורה לקויה במקום העבודה עלולים לגרום לתאונות.

⚠️ אין להפעיל את כל העבודה החשמלי בסביבה שקיימת בה סכנות פיזycz או שישבם בה נחלים, גדים או אבן דלקים. כל עבודה חשמליים יוצרים ניצוצות, שעולים להציג את האבן או האדים.

⚠️ הרחק ידיים ואיברים אחרים מכל העבודה החשמלי במהלך השימוש בו. אם דעתך תוסח אתה עלול לאבד את השילטה במקשיך.

בטיחות בחשמל

⚠️ רק עיבודו של כל העבודה החשמלי חייב להתאים לשיקע החשמל. אסור לשנות בשום אופן את תקע החשמל. אל תשתמש בשקע מתאפס בידך עם כל עבודה חשמליים הכלולים הගנת הארקה. שימוש בתקעים חשמליים שלא עברו שינוי וSKU חשמל מתאימים מפחית את הסיכון להתחששות.

⚠️ מנע מגע של הגוף בשיטות ווארכרים כגון צינורות, גופי חימום, תנורם ומקררים. קיימות סכנת גבואה להתחששות כאשר הגוף שלך מוארך.

⚠️ הרחק כל עבודה חשמליים מגשם או רטיבות. חזרת מים לימי העבודה החשמלי מגדילה את הסיכון להתחששות.

⚠️ אל תשתמש בכבל החשמל למטרות שלא לשם זה ועוד, לדוגמה: אל תרים את כל העבודה החשמלי באמצעות הcabל ואל תנסה לנתק את התקע משקע המשיכה מהcabל. הרחק את הcabל מחותם, שמן, פינוק חזות או מחלקים נגעים. cabלים שנזקקו או שהסתובכו בחקלים אחרים מגדלים את הסיכון להתחששות.

⚠️ כאשר תועבד עם כל העבודה החשמלי בחוץ, השתתמש רק בכבל מריך המיועד לשימוש חיצוני. שימוש בכבל מריך המתאים לשימוש חיצוני מפחית את הסיכון להתחששות.

⚠️ אל לא ניתן להימנע משימוש בכל העבודה החשמלי בסביבה לחיה, השימוש בממסר פחת. השימוש בממסר פחת מפחית את הסיכון להתחששות.

בטיחות של אנשיים

⚠️ היה עורך, שים לב למה שאתה עושה, ופעל בתבוננה כאשר אתה עובד עם כל עבודה חשמלי. אל תפעיל כל עבודה חשמליים כשהאתה עירף או מתחת השפעת סמים, אלכוהול או תרופות. די ברגע אחד של חוסר תשומת-לב בזמן השימוש בכל העבודה החשמלי כדי לגורם פציעות קשות.

⚠️ לבש תמיד ציוד מגן ו邏कפי מגן. לבישת ציוד מגן אישי, כגון מסכת אבן, בגון מסכת אבן, בעלי בטיחות מונעות החלקה, קסדות מגן או מגבי שמיעת – בהתאם לסוג השימוש בכל העבודה החשמלי – מקטינה את הסיכון לפצעיות.

⚠️ מנע הפעלה בשוגג. וזה שכלי העבודה החשמלי כבוי לפני שאתה משתמש בו – מקטינה את הסיכון לפצעיות. אתה לחבר את סוללה ולפni הרמתה. אל תנייח את אבצעך על המתג בזמן שאתה נושא את המקשיך ואל לחבר אותו לאספקת החשמל ו/או לפci.

⚠️ הרחק כל חשמל כאשר הוא מופעל, אחררת עלולות להיגרם תאונות. כל עבודה או מפתחות הנמצאים בקרבת חלקי מסותובבים עלולים לגרום פצעיות.

⚠️ הימנע מתחזחות גוף לא נכונות. עמוד באופון יציב ושמור תמיד על שיוי משקל. כך תוכל לשנות טוב יותר בכלי העבודה החשמלי במצבים לא צפויים.



- ◀ לבש בגדים מתאימים. אל תלبس בגדים ורchosים או תכשיטים. הרוחק את השער, הבגדים וככפפות מחלקים נאים.
- ◀ כאשר ניתן להתקין התקין שאיבת אבק ולכידה יש לזרוד שהם מוחברים לחישמל, ויש להקפיד להשתמש בהם בזרה נסונה. שימוש בהתקין שאיבת אבק מקטין את הסכנות הנובעות מהאבק.
- ◀ אל תהיה שאנן בכוונה בטיחות ואל תתעלל מהזראות בטיחות של כל עבודה חשמליים, גם אם שהשתמשה במכשור וטיפול בכל הعبادות החשמלי.

- ◀ אל תפעיל עומס רב מדי על המכשיר. השתמש בכל הعبادות החשמלי המותאים לעבודה שאתה מבצע. כל הعبادות החשמליים מבטיח לך עבודה טيبة ובוטחה יותר בתחום ההספק הנוכחי.
- ◀ אל תשתמש בכל הعبادות המתג של אין תקין. כל עבודה חשמלי שלא ניתן עוד לבצע או לבנות אותו מהוועה סכנה ויש להזקן.

- ◀ נתק את תקע החשמל מהשען / או הסר את הסוללה לפני שאתה מבצע כוונונות במכשור, מחליף כלים או לאחר שאתה מספיק לעבוד עם המכשיר. אמצעי זהירות זה מונע הפעולה בשוגג של כל הعبادות החשמלי.
- ◀ שומר כל עבודה חשמליים שאתה בשימוש הרחק ידם של ילדים. אל אפשר לאנשים שאינם יודעים כיצד להשתמש במכשור או שלא קראו את ההוראות להשתמש במכשור. כל עבודה חשמליים הם מסוכנים כאשר משתמשים בהם אנשים חסרי ניסיון.

- ◀ טפל בכל עבודה חשמליים ובאביזרים בהקפדה. בזוק אם החלקים הנעים פועלם בצורה חלקה ואינם נתקעים, אם ישנים חלקים שבוררים או מוקלקלים המשבשים את הפעולה התקינה של כל הعبادות החשמלי. לפני השימוש במכשיר דאג לתיקון חלקים לא תקין. תאנות רבות גורמו עקב זהירותה לקויה של כל עבודה חשמלי.
- ◀ שמרו על כל החיתוך חידם ונקיים. כל חיתוך מטופלים היטש, שלhalbיהם חדים נתקעים פעוחות וקלים יותר להפעול.
- ◀ השתמש בכל הعبادות החשמלי, באביזרים, בכל הعبادות הנוספות וכן הכלאה בהתאם להוואות אלה. התחשב בתנאי העבודה בעומקה שלבצע. שימוש בכל הعبادות החשמלי למטרות אחרות מלבדם הוא מיועד עלול להיות מסוכן.

- ◀ שמרו על דייות ואזרוי אחיזה נקיים מכלון משומן ומגרטי. דייות ואזרוי אחיזה חלקים אינם מאפשרים פעולה בטוח ושליטה טובה בכל הعبادות החשמליים במקרים לא צפויים.

#### שירות

- ◀ דאג לתיקון כל העבודה החשמלי שלך ורק בידי טכנאים מוסמכים, המשתמשים בחלקי חילוף מקוריים בלבד.
- ◀ כך תבטיח שמיירה על בטיחות העבודה במכשור.

#### הוראות בטיחות נוספות למברגות ולטברגות אימפקט

- ◀ אchod בכל הعبادות החשמלי במקומות אחיזה המבוזדים כאשר אתה מבצע עבודה שבוחן הבורג עלול פגע בקווים חשמל בסתרים או בכבל החשמל של כל העבודה. מגע של הבורג בקווים המוליכים דרום עלול להעביר דרום גם לחלקים מותניים במכשור שלך ולגרום להתחשמלות.

#### הוראות בטיחות נוספות למברגות

##### בטיחות של אנשים

- ◀ השתמש במוצר ובאביזרים רק בתנאי שהם נמצאים במצב טכני מושלם.
- ◀ אל תבצע בשום אופן שימוש יוניום או מניפולציות במוצר או באביזרים.
- ◀ השתמש במידות העדר המצויפות למוצעת. אובדן שליטה עלול לגרום לפציעות.
- ◀ אход את המוצר היטב תמיד בשתי ידיים בידיות האחיזה שלך. שמרו על דייות האחיזה בקיות ויבשות.
- ◀ אין לגעת בחלקים מסתובבים – סכנת פצעיה!
- ◀ במוליך השימוש במוצר יש ללבוש משקפי מגן, קסדת מגן, מגני שמיעה ומסכת נשימה קלה.
- ◀ לבש נעלי בטיחות בעת החלפת כל. מגע בכלי עלול לגרום לפציעות וככויות.
- ◀ השתמש במגגי עיניים. שביב חומר שניתדים עלולים לפצע את הגוף והעינים.
- ◀ אבק שנוצר במהלך ליטוש, השחזה, חיתוך או קידוח עלול להכיל כימיים מסוכנים. להן כמה דוגמאות: עופרת או בעיטים בעסל סופרת; לבנים, בטון וחוואר טיפול כימי; אבסטנס או חומרם המכלילים סיליקט; עצים מסוימים, כגון אלון, בוק ועץ שעבר טיפול כימי; אבסטנס או חומרם המכלילים אסבסט. יש למדוד את חשיפת המשתמש והאנשים בסביבה על פי דירוג הסיכון של החומרם שביהם עובדים. נקט את האמצעים הדודושים כדי לשמרו את החשיפה ברמה בטוחה, לדוגמה שימוש במערכות שאיבת אבק או לבישת מסיכת נשימה מתאימה. להלן רשימה של אמצעים כליליים להפחיתה החשיפה:

◀ עבודה באדור מאזרור היבר.



- ◀ הימנעות מגע ממושך עם האבן.
- ◀ סילוק האבן מהתפנינים והגופן.
- ◀ לבשת ביגוד מגן וטיפת אדרומים חשופים במים וסבון.
- ◀ עורך הפערות תכופות וורגליים לשיפור דימות הדם לאצבעות. בעובודה ממושכת הרעדות החזקות מהמכשיר עשויות לגרום להפרעות בכלי הדם או במערכת העצבים של האצבעות, כפות הידיים או שורשי כף היד.

**ביטחונות**

- ◀ לפניה תחילת העבודה בדוק אם ישנים כבל חשמל, צינורות גז או מים נסתרים. חלקים מתכתיים חיצוניים על המכשיר עלולים לגרום התחרשנות או פיצוץ כאשר פוגעים בכבל חשמל, בցירו גז או מים.
- טיפול וטיפול קפডניים בכלי עבודה חשמליים**
- ◀ כבה את המוצר מיד אם הכלי נתקע. המכשיר עשוי לסתות הצדה.
- ◀ המטען עד לעצירה מלאה של המוצר לפני שאתה מבית אותו.

**תיאור****סקירת המוצר**

①	תפסנית
②	שרול הגנה
③	חיבור מעutor عمוק – מכשיר
④	קייבוע מתג הפעלה

**שימוש בהתאם ליעוד**

ST 2500 זו מברגת מתכת ידנית, המיועדת להברגה של פרופילים מפח, לוחות פח ופרופיל סנדוויץ' בעבודות מתכת.

**שימושים מוכדיים**

שימוש	מוצר	מוצר	קוטר ב"מ"	סוג בורג	קוטר ב"מ"	מוצר
חיבור של חומר ביודו לגגות מתחת	ST 2500	•/•		בורגי ביודו עם חוד קידוח סוג S-ID, עם חוד, סוג S-ID		
חיבור של עץ למתקה איכות פולדה: ST 37 עד 12 מ"מ איכות פולדה: ST 52 עד 8 מ"מ	ST 2500	•/•		ברגים קומודים עם חוד סוג WW-S		
פח לפח פח לפח פח לפרוfil פלאה פח לפרוfil פלאה	ST 2500	4.2 4.8 5.5 5.5		S-MD S-MD S-MD 51 + S-MD 21 S-MD 53 + S-MD 23		
פח לעץ	ST 2500	6.5		S-MP 53		
לוחות פיבר צמנט לפרוfil פלאה לוחות פיבר צמנט לעץ	ST 2500	6.3 6.5		S-FD 03 S-FD 01		
לוחות סנדוויץ' לפרוfil פלאה לוחות סנדוויץ' לעץ	ST 2500	5.5 6.5		S-CD 63 S-CDW 61		

**מפורט אספקה**

מכשיר, מעutor عمוק 17 ST-GT, הוראות הפעלה

**תווים טכניים**

את המתח הנקוב, הדרכם הנקובי, התדריות או ההספק הנקובי נמצא בלוחית הדגם הספציפית למיננתך.



בעת הפעלה באמצעות גברטו או שנאי הספק המוצא שלהם חייב להיות לפחות כפול מההספק הנקובי המצוין על לוחית הדגם של המכשיר. מתח העבודה של השנאוי או הגברטו חייב להיות תמיד לפחות בטוח שבין +5% ל-15% ביחס למתח הנקובי של המכשיר.



דרוג הגנה	II
תפסcitת	משושה פנימי $\frac{1}{4}$ "
מוננט פיתול מקס'	19 ניוטון-מ'
סל"ד (סרג')	0 סל"ד ... 2,200 סל"ד
משקל	ק"ג 1.5
הספק מבוא בקוב	ואט 600
דור המוצר	01
ST 2500	

#### מידע על רעשים וערכי רuidות

ערכו לח הקול והרעידות המציגים בהוראות אלה נמודדו בהתאם לנוהל המדידה התקני, ובינן להשתמש בהם לצורך השוואת בין כל עבודה תשלמיים. הם מתאימים גם להערכת דמנית של העומסים. הנחותים המציגים תקפים לשימושים העיקריים בכל העבודה החשמלי. אולם אם משתמשים בכל העבודה החשמלי לשימושים אחרים, למשל באביזרים אחרים או אם המכשיר עצמו עבר תחזוקה מסוימת, הנחותים עשויים להשתנות. בעקבות זאת ניתן לעומסים למשך זמן העבודה כולל עשויה להיות גבוהה באופן משמעותי.

צורך הערכת דמנית של העומסים יש לנקח בחשבון גם את הדמנים שבמהם כל העבודה כבוי או שבתוכם הוא אמן פעול אך אין בשימוש בפועל. בעקבות זאת פרישת העומסים למשך זמן העבודה כולל עשויה להיות נמוכה באופן משמעותי. יש לקבוע ההחיתות בטיחות נוספת להגנה על המשתמש מפני ההשפעות של קול ו/או רuidות, כגון: תחזוקה של כל העבודה החשמלי ושל כל העבודה המתחברים, שימוש על ידיים חממות, ארגון תילילכ העבודה.

מידע מפורט על גרסאות תקני EN 62841 הקיימים בתמונה הצהרת התאמיות 19.



#### מידע על רעשים

רמת הספק קול (A <sub>WA</sub> )	87 dB
רמת לחץ קול (A <sub>LWA</sub> )	95 dB
אי זוזות	3 dB

#### מידע על רuidות

ערוץ רuidות מרוחביים	2.5 מ/ $\text{שנ}^2$
אי זוזות (K)	1.5 מ/ $\text{שנ}^2$

#### הכבה לעבודה



סכתת פציעון תחילת הנגע לא מכונת של המוצר.

▼ נתק את תקן החשמל לפci שאתה מבצע כונוניים במקשר או מחליף אביזרים.

צית להוראות הבטיחות והאדרחות שבתיעוד זה ולאלה המציגות על המוצר.

#### הסרת שרול הגנה 2

▼ החדר מברג בין שרול הגנה לממשק.

#### התקמת מעזרו עמוק



סכתה מתח חשמלי סכתת התחשמלות אם בעת הברגת בריגים אתה פוגע בקווי חשמל מוסתרים וכבה בעת אתה נוגע במחזיק הביטים או במעזרו העומק.

▼ בהՃדרה והוצאה של בריגים יש להוכיח את המוצר ורק בידית האחדה שלו.



בעת שימוש בברגים בעלי טבעת איטום, יש להשתמש במעצור عمוק המותאים לקוטר טבעת האיטום (אבדז').  
כווננו מעצור העמוק בזרה נוכна יבטייה לחיצה במיטה מתאימה של האיטום.  
מעצור העמוק מוחבר באמצעות תפס לمبرגת המתכת, ונitin פשטוט לשוך כדי להסיר אותו או לדוחף ולחבר אותו.

- ◀ חיבור את מעצור העומק.

### הORTHOT מעצור העומק 3

#### ⚠ דחירה

סכת פציעה מעצור عمוק מוחבר אך שאיבנו בשימוש עשויה להפריע למשתמש.

- ◀ הסר את מעצור העומק מהמכשיר.

### הORTHOT מומנט פיתול 4

סובב את הטבעת לדרוגת מומנט הפיתול המבוקשת.

### הORTHOT כיוון סיבוב ימינה/שמאלת 5

העבר את מותג כיוון הסיבוב לעמדת המתאימה עבור כיוון הסיבוב המבוקש.

ימינה עברו תנועה ימינה.

שמאלת עברו תנועה שמאלת.

- ◀ העבר את מותג כיוון הסיבוב לעמדת המתאימה עבור כיוון הסיבוב המבוקש.

#### ⚠ עבודה

#### ⚠ דחירה

סכת בדק עקב שימוש לא נכון  
◀ אל תפעל את מותג בחירות כיוון הסיבוב /או את בורר הפעולות במהלך העבודה.

ציית להואות הבטיחות והאדහרות שבתיעוד זה ולאלה המצויות על המוצר.

#### ⚠ הפעלה

- ◀ לחץ על מותג הפעלה לפחות עד הסוף.
- ◀ ניתן לכוון את הסל"ד לפיז הצורך.

#### ⚠ הפעלה פעולה ורציפה

◀ לחץ על מותג הפעלה הרציפה בזמן שמתג הפעלה לחוץ.

#### ⚠ ביטול הפעולה והרציפה

◀ המשך לחוץ על מותג הפעלה.

#### ⚠ שחרור של בורג מוברג

העבר את מותג כיוון הסיבוב לתנועה שמאלת.

1. השחרר בורג שהborg.

2. השחרר בורג שהborg.

#### ⚠ טיפול וחזקה

#### ⚠ אזהרה

סכת התחשמלות בעבודות טיפול ותחזקה כאשר תקע החשמל מוחבר לשקע עלולות להוביל לפציעות ולכויות קשות!  
◀ לפני ביצוע עבודות טיפול או תחזקה כלשון יש להקפיד ולנתך את תקע החשמל!

#### ⚠ טיפול

- האסר בדהירות לקלין דבוק.
- אם ישם, נקה את חיצי האוורור בדהירות בעדרת מרשת רכה ויבשה.
- נקה את גוף המכשיר רק באמצעות מטלית לחאה. אל תשתמש בחומר טיפול המכילים סיליקון, לאחר שהם עלולים לגרום בחלק הפלסטיני.



**⚠️ אזהרה**

סכנת התחשמלות! תיקון לא מקטיעי של רכיבים חממים עלול לגרום לפיצעות קשות ולכויות.

- ◀ רק חממים מורשים רשאים לבצע תיקונים ברכיבים חממים.
- בדוק באופן סדר את כל החלקים הגלויים כדי לאתר נזקים ולודוא שכל הרכיבים פעילים באופן תקין.
- אל תפעלי את המוצר אם ישנים נזקים ו/או תקלות. פנה מיד לשירות של **Hilti** כדי לתקן את המוצר.
- לאחר עבודות טיפול ותחזקה יש להתקין בהדרה את כל ציוויל הגנה ולבדק שהוא פועל בצורה תקינה.

לצורך הפעלה בטוחה של המכשיר יש להשתמש בחלקי חילוף, חומרים מתכליים ובציודים מקוריים בלבד. את חלקי החילוף, החומריים המתכליים והציודים שאושרו על-ידי **Hilti** עברו המוצר שlk נמצא ב-**Hilti Store** של [www.hilti.group](http://www.hilti.group) או בכתובות:

**הובלה ואחסון**

- אין להוביל את המכשיר החם לפני אחסון מוחבר אליו כלום.
- יש לקפדי לתקן את תקע החשמל לפני אחסון המכשיר.
- יש לשמר את המכשיר במקום יבש הרחק מהישג ידים של ילדים ואנשים לא מורשים.
- לאחר הובלה או אחסון ממושך יש לבדוק את המכשיר החם לפני שימושו בו שוב, כדי לאתר נזקים.

**סילוק**

המוצרים של **Hilti** מיוצרים בחלקים והגדול מחומרם ניטנים למיחוז. כדי שיכינן יהו למחזרם דרישה הפרדת חומרם מקטיעית. במדיניות ורבות **Hilti** מקבל את המכשיר הישן שlk בהדרה לצורך מיוחד. פנה לשירות של **Hilti** או למסוקן.

◀ אין להשליך כלី עבודה חממיים, כלים אלקטרוניים וסוללות לפטולות הביתיין!

**RoHS (תקנה להגבלת השימוש בחומרים מסוכנים)**

בקישוריהם הבאים תמצוא את טבלת החומרים המסוכנים: [qr.hilti.com/r2992](http://qr.hilti.com/r2992).

קישור לטבלת RoHS נמצא בסוף תיעוד זה, בצד שמאל QR.

**אחריות יצורן**

◀ אם יש לך שאלות בנוגע תנאי האחריות, אנא פנה למשך **Hilti** הקרוב אליו.





ST 2500



**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**

Metal-construction screwdriver	ST 2500
Generation	01
Serial no.	1-9999999999



378505

## הצהרת תאימות

## הצהרת תאימות

היצן מצהיר באחריותו הבלעדית כי המוצר המתווך כאן עונה על דרישות החוק התקיפות והתקנים התקפיים.

הтиיעוד הטכני שמופיע כאן:  
Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH | Zulassung Geräte 6 | 86916 Kaufering, Germany  
נתוני המזמין

ST 2500	مبرגעה לעבודות מתכת
01	דור
99999999999-1	מספר סידורי

**Hilti Corporation**  
Feldkircherstraße 100  
9494 Schaan | Liechtenstein

**ST 2500 (01) | SD 2500 (01)**

2006/42/EC

EN 62841-1:2015, AC:2015, A11:2022

EN 62841-2-2:2014, AC:2015

2014/30/EU

EN IEC 55014-1:2021

EN IEC 55014-2:2021

2011/65/EU

EN IEC 61000-3-2:2019, A1:2021

EN 61000-3-3:2013, A1:2019,

A2:2021, A2:2021/AC:2022



Schaan, 29.03.2024

**Klaus Bertsch**  
Head of Quality and Process Management  
Business Area Direct Fastening

**Rafael Garcia**  
Head of BU Direct Fastening  
Business Unit Direct Fastening



UK  
CA**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**

Metal-construction screwdriver	ST 2500
Generation	01
Serial no.	1-9999999999

**Manufacturer:**

**Hilti Corporation**  
Feldkircherstraße 100  
9494 Schaan | Liechtenstein

**ST 2500 (01) | SD 2500 (01)**

Supply of Machinery (Safety) Regulations 2008

Electromagnetic Compatibility Regulations 2016

The Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012

**UK Importer:**

**Hilti (Gt. Britain) Limited**  
No. 1 Circle Square, 3 Symphony Park  
Manchester, England, M1 7FS



EN 62841-1:2015, AC:2015, A11:2022

EN IEC 55014-1:2021

EN IEC 61000-3-2:2019, A1:2021

EN 62841-2-2:2014, AC:2015

EN IEC 55014-2:2021

EN 61000-3-3:2013, A1:2019,

A2:2021, A2:2021/AC:2022

Schaan, 29.03.2024

**Klaus Bertsch**

Head of Quality and Process Management  
Business Area Direct Fastening

**Rafael Garcia**

Head of BU Direct Fastening  
Business Unit Direct Fastening



378505





378505

22



Hilti Corporation  
LI-9494 Schaan  
Tel.: +423 234 21 11  
Fax: +423 234 29 65  
[www.hilti.group](http://www.hilti.group)



378505

Hilti = registered trademark of Hilti Corp., Schaan

Pos. 1 | 20240612