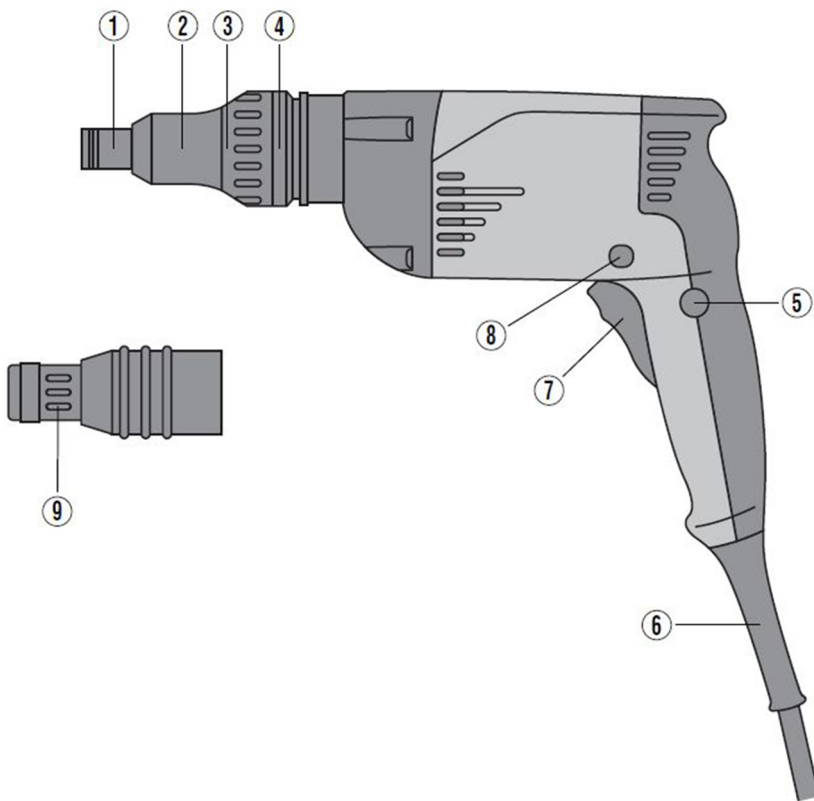


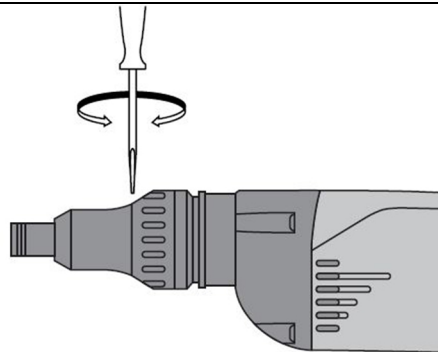
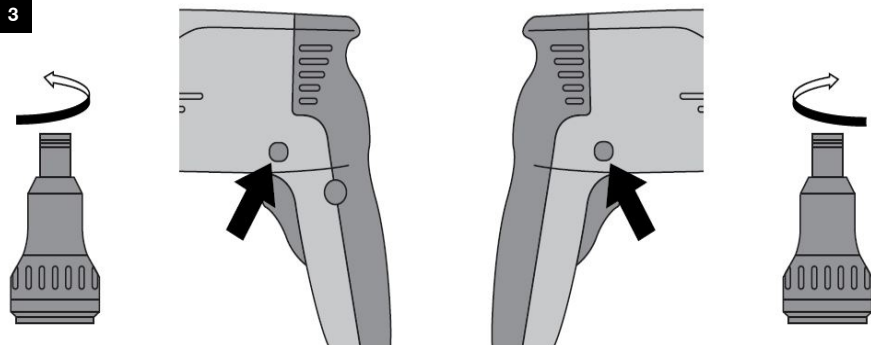
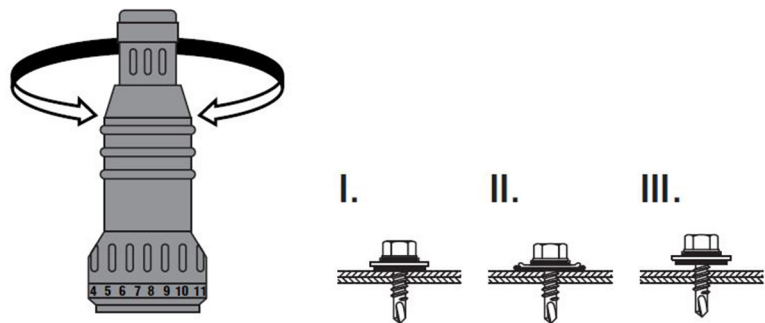


## ST 1800

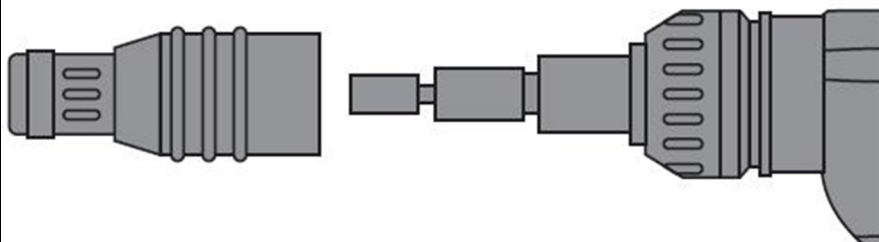
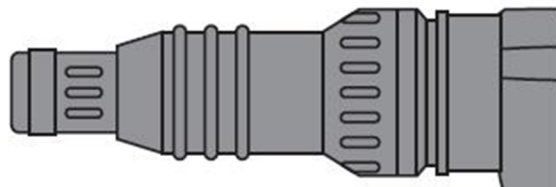
English  
עברית

1  
8

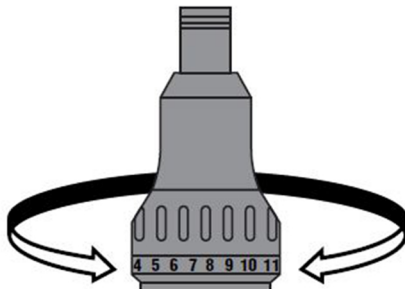


**2****3****4**

5



6



## 1 Information about the documentation

### 1.1 About this documentation

- Read this documentation before initial operation or use. This is a prerequisite for safe, trouble-free handling and use of the product.
- Observe the safety instructions and warnings in this documentation and on the product.
- Always keep the operating instructions with the product and make sure that the operating instructions are with the product when it is given to other persons.

### 1.2 Explanation of symbols used

#### 1.2.1 Warnings

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



**DANGER !**

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



**WARNING !**

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



**CAUTION !**

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

#### 1.2.2 Symbols in the documentation

The following symbols are used in this document:

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

#### 1.2.3 Symbols in the illustrations

The following symbols are used in illustrations:

<b>2</b>	These numbers refer to the corresponding illustrations found at the beginning of these operating instructions
<b>3</b>	The numbering reflects the sequence of operations shown in the illustrations and may deviate from the steps described in the text
<b>(11)</b>	Item reference numbers are used in the <b>overview illustrations</b> and refer to the numbers used in the <b>product overview section</b>
	This symbol is intended to draw special attention to certain points when handling the product.
	Wireless data transfer

## 1.3 Product-dependent symbols

### 1.3.1 Symbols

The following symbols are also used:

	Wear protective glasses while working with the tool.
	Wear ear protection while working with the tool.
	Wear protective gloves while working with the tool.

## 1.4 Product information

**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 type designation and serial number are printed on the rating plate.

- ▶ Write down the serial number in the table below. You will be required to state the product details when contacting Hilti Service or your local Hilti organization to inquire about the product.

### Product information

Metal construction screwdriver	ST 1800
Generation	01
Serial no.	

## 1.5 Declaration of conformity

We declare, on our sole responsibility, that the product described here complies with the applicable directives and standards. A copy of the declaration of conformity can be found at the end of this documentation.

The technical documentation is filed and stored here:

Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH | Tool Certification | Hiltistraße 6 | 86916 Kaufering, DE

## 2 Safety

### 2.1 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.

## 2.2 Additional safety precautions for screwdrivers

#### Personal safety

- ▶ Only use the product if it is in perfect working order.
- ▶ Never tamper with or modify the tool in any way.
- ▶ Use the auxiliary grip supplied with the tool. Loss of control can cause personal injury.
- ▶ Always hold the power tool with both hands on the grips provided. Keep the grips clean and dry.
- ▶ Hold the power tool by the insulated gripping surfaces when performing an operation where the accessory tool may come into contact with concealed wiring. If the accessory tool comes into contact with a live

wire, metal parts of the power tool may also become live, causing the operator to receive an electric shock.

- ▶ Avoid touching rotating parts – risk of injury!
- ▶ Wear suitable protective glasses, a hard hat, ear protection, protective gloves and light respiratory protection while using the tool.
- ▶ Wear protective gloves also when changing the accessory tool. Touching the accessory tool presents a risk of injury (cuts or burns).
- ▶ Wear eye protection. Flying fragments present a risk of injury to the body and eyes.
- ▶ Before starting work, check the hazard class of the dust that will be produced when working. Use an industrial vacuum cleaner with an officially approved protection class in compliance with the locally applicable dust protection regulations. Dust from materials such as lead-based paint, certain types of wood and concrete/masonry/stone containing quartz, minerals or metal may be harmful to health.
- ▶ Make sure that the working area is well ventilated and, where necessary, wear a respirator appropriate for the type of dust generated. Contact with or inhalation of dust may cause allergic reactions and/or respiratory or other diseases to the operator or bystanders. Certain kinds of dust, such as oak and beech dust, are classified as carcinogenic, especially in conjunction with additives for treating wood (chromate, wood preservative). Materials containing asbestos may only be handled by specialists.
- ▶ Take breaks between working and do physical exercises to improve the blood circulation in your fingers. Exposure to 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 starting work, check the working area for concealed electric cables or gas and water pipes. If you damage an electric cable accidentally, external metal parts of the power tool may become live and present a risk of electric shock.

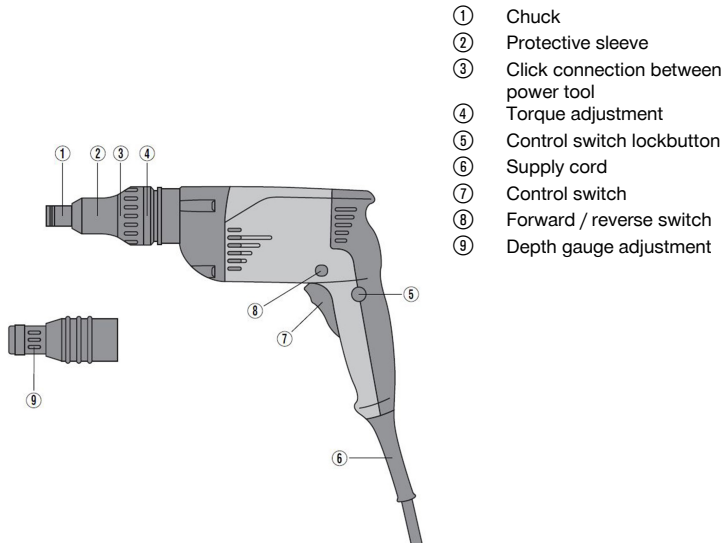
#### **Careful handling and use of power tools**

- ▶ Switch the power tool off immediately if the accessory tool jams. The power tool may go off course and veer to the side.
- ▶ Wait until the power tool has come to a complete stop before setting it down.



### 3 Description

#### 3.1 Overview of the product 1



- ① Chuck
- ② Protective sleeve
- ③ Click connection between depth gauge and power tool
- ④ Torque adjustment
- ⑤ Control switch lockbutton
- ⑥ Supply cord
- ⑦ Control switch
- ⑧ Forward / reverse switch
- ⑨ Depth gauge adjustment

#### 3.2 Intended use

The product described is a hand-held electric screwdriver for fastening profile metal sheets, metal sheets and sandwich panels in metal construction. The power tool is designed for driving and removing screws in drywall installation work.

It is possible to use a stand-up tool extension for driving collated screws.

#### 3.3 Main applications / torque settings

Application	Screw type	Diameter in mm	Torque setting
Sheet metal to sheet metal	S-MD	4.2	1 - 2
	S-MD	4.8	1 - 8
	S-MS	4.8	1 - 8
Sheet metal to steel profile	S-MD 51 + S-MD 21	5.5	8 - 13
	S-MD 53 + S-MD 23	5.5	6 - 11
	S-MP 52	6.3	4 - 12
Sheet metal to steel beam	S-MD 55 + S-MD 21	5.5	2 - 7
	S-MP 53	6.5	8 - 14
Sheet metal to timber	S-MP 53	6.5	14 - 18
Fiber-cement board on steel profile	S-FD 03	6.3	6 - 12
Fiber-cement board on steel beam	S-FD 05	6.3	12 - 15
Fiber-cement board on wood	S-FD 01	6.5	12 - 18
Sandwich panel to steel profile	S-CD 63	5.5	2 - 7
Sandwich panel to steel beam	S-CD 65	5.5	2 - 9

Application	Screw type	Diameter in mm	Torque setting
Sandwich panel to wood	S-CDW 61	6.5	5 - 8

### 3.4 Items supplied

Metal construction screwdriver, ST-DG 17 depth guage, operating instructions.

## 4 Technical data

### 4.1 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.

	ST 1800
Weight	1.9 kg
Speed (running under no load)	0 /min ... 1,900 /min
Max. torque	22 Nm
Chuck	1/4" hex socket
Protection class	II

### 4.2 Noise information and vibration values determined in accordance with EN 60745

The sound pressure and vibration values given in these instructions have been measured in accordance with a standardized test and may be used to compare one electric tool with another. They may be used for a preliminary assessment of exposure. The data given represents the main applications of the electric tool. However, if the electric tool is used for different applications, with different accessory tools, or is poorly maintained, the data may vary. This may significantly increase exposure over the total working period. An accurate estimation of exposure should also take into account the times when the tool is switched off, or when it is running but not actually being used for a job. This may 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: maintenance of the electric tool and accessory tools, keeping the hands warm, organization of work patterns.

#### Noise information

Sound power level ( $L_{pA}$ )	84 dB
Sound pressure level ( $L_{wA}$ )	95 dB
Uncertainty	3 dB

#### Vibration information

Triaxial vibration value	2.5 m/s <sup>2</sup>
Uncertainty (K)	1.5 m/s <sup>2</sup>

## 5 Operation

Switching on	
 Press the control switch slowly all the way.	
Activating continuous running mode	
Switching off steady-state operation	
Removing the protective sleeve	2
Setting the torque	6



<b>Setting forward or reverse rotation</b>	3
<b>Changing the bit</b>	
<p><b>⚠ CAUTION</b></p> <p><b>Risk of injury.</b> The accessory tool may be hot or have sharp edges.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Wear protective gloves when using the power tool and when changing accessory tools.</li> </ul>	
<b>Fitting the depth gauge</b>	
<p><b>⚠ WARNING</b></p> <p><b>Electrical hazards</b> 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.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Hold the screwdriver only by the grip when driving or removing screws.</li> </ul>	
<b>Removing the depth gauge</b>	5
<p><b>⚠ CAUTION</b></p> <p><b>Risk of injury</b> The depth gauge may hinder the operator if fitted but not used.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Remove the depth gauge from the tool.</li> </ul>	
<b>Setting the depth gauge (accessory)</b>	4
<b>Removing screws</b>	

## 6 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!

## 7 RoHS (Restriction of Hazardous Substances)

Click on the links to go to the table of hazardous substances: [qr.hilti.com/r2991](http://qr.hilti.com/r2991) (ST 1800)

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

## 8 Manufacturer's warranty

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



**1.1 על אזהות תיעוד זה**

- קרא את תיעוד זה במלואו לפני השימוש הראשוני. רק כך ניתן להבטיח.Utilization בטוחה ונטולת תקלות.
- ציית להוראות הפעלה והאזהרות שבתיעוד זה ולאלה המופיעות על המוצר.
- שמר את הוראות הפעלה תמיד בצדם למוצר, והקפד להעביר אותן לאדם שאליו אתה מעביר את המוצר.

**1.2 הסבר הסימנים****1.2.1 אזהרות**

האזהרות מדרירות מפנוי סכנות בשימוש במוצר. במדיריך זה מופיעות מילוט המפתח הבאונות:



▪ מצינית סכנה מיידית, המובילת לפציעות גוף קשות או מוות.



▪ מצינית סכנה אפשרית, שיכולה להוביל לפציעות גוף קשות או מוות.



▪ מצינית מצב שעלול להיות מסוכן ולהוביל לפציעות או לנזקים לרכוש.

**1.2.2 סמלים במסמך זה**

הסמלים הבאים מופיעים בתיעוד זה:

	קרא את הוראות ההפעלה לפני השימוש
	הנחיות לשימוש ו מידע שימושי נוספים
	טיפול נכון בחומרים למייחזר
	אין להשליך לפסולת הביתיית מכשירים חשמליים וסוללות

**1.2.3 סמלים באירועים**

הסמלים הבאים משמשים באירועים:

<b>2</b>	מספרים אלה מפנים לאירוע המתאים בתחילת חוברת ההוראות
3	המספרים באירועים משקפים את רצף הפעולות, וهم עשויים להיות שונים מרצף הפעולות המצוינות בטקסט
11	מספר הפריטים מופיעים באירוע <b>סקירה</b> ותואמים את המספרים בפרק <b>סקירה המוצר</b>
!	סימן זה אמור לעורר את תשומת לך הפוחדת בעת השימוש במוצר.
	תעכובות נתונים אלחותיות

**1.3 סמלים ספציפיים למוצר****1.3.1 סמלים**

מספר זה מカリ גם את הסמלים הבאים:

	הרכב משקפי מגן במהלך העבודה במכ舍יר.
--	-------------------------------------



لبש מגני שמיעה במהלך העבודה במכשיר.



לבש כפפות הגנה במהלך העבודה על המכשיר.



#### 1.4 פרט המוצר

המוצרים של **HILTI** מייעדים למשתמש המ מקצועי, ורק אנשי מורים, שעבורו הכרה מתאימה, רשאי לתפעל, לתחזק ותתוקן אוטומט. אבשים אלה ייבטים למוד באופן ייחודי את הסכנות האפשריות. המוצר המותזר והעדפים שלו עלילים להריו מוסכמים כאשר אבושים שלא עברו הכרה מתאימה משתמשים בהם באופן לא מקצועי או כאשר משתמשים בהם שלא בהתאם לייעוד. שם הדגם והמספר הסידורי מצויים על לוחית הדגם.

רשום את המספר הסידורי בטבלה הבאה. בכל פניה לציגינו או למועדת שירות יש לציין את נתוני המוצר.

#### נתוני המוצר

מספר סידורי	ST 1800	מכרגה לעבודות מתכת
دور	01	

#### 1.5 הצהרת תאימות

אנו מצהירים באחריותנו הבלעדית כי המוצר המותזר אכן תואם את התקנות והתקנים התקפיים. בסוף תייעוד זה ישנו צילום של הצהרת התאימות.

הтиיעוד הטכני שמור כאן:

Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH | Zulassung Geräte | Hiltistraße 6 | 86916 Kaufering, DE

#### 2 בטיחות

##### 2.1 הוראות בטיחות כלילות במהלך עבודה חשמליים

⚠️ ציוד לבתיחות עלול להוביל להתחשמלות, לשרפפה או לפיציעות קשות. ציוד לבתיחות על כל הוראות הבטיחות, ההנחיות, האזוריים והנתונים הטכניים המצורים לכל העבודות החשמלי. אי-

שמור את כל הוראות הבטיחות וההנחיות לעין בעtid.

המונה "כל עבודה חשמלי" המשמש בהוראות הבטיחות מתייחס לUMB מעבודה חשמליים המוחברים לרשת החשמל (עם כבל חשמל) או לכלי עבודה חשמליים המפעלים באמצעות סוללה נטענת (לא כבל חשמל).

בטיחות במקום העבודה  
▪ שמור על אזור העבודה שלך נקי ודואג למיאורו מספקת. חוסר סדר או תואורה לקויה במקום העבודה עלולים לגרום לתאונות.

▪ אין להפעיל את כל העבודה החשמלי בסביבה שקיים בה סכנת פיצוץ או שישבם בה נזילים, גדים או אבוק דלקים. כל עבודה חשמליים יוצרם ניצוצים, שעולמים להזת את האבן או האדים.

▪ הרחק לדים ואבושים אחרים מכל העבודה החשמלי במהלך השימוש בו. אם דעתך תסוכח אתה עלול לאבד את השיטה במכשור.

בטיחות בחשמל  
▪ תוך החשמל של כל העבודה החשמלי חייב להתחאים לשיקע החשמל. אסור לשכבות בשום אופן את תקע החשמל. אל השתמש בשיקע מותאם בלבד עם כל עבודה חשמליים בגודלים הגנת האקרה. שימוש בתקעים חשמליים שלא עבו שניי ושיקע חשמל מותאים מפחית את הסיכון להתחשמלות.

▪ מענע מגע של הגוף בשטחים מוגרים כגון צינורות, גופי חימום, תנורים ומקררים. קיימת סכנה גבוהה להתחשמלות כאשר הגוף עליך מוגר.

▪ הרחק כל עבודה חשמליים מגשם או רטבים. חידרת מים לכל העבודה החשמלי מגדילה את הסיכון להתחשמלות.

▪ אל תשתמש בכל החשמל לטבות שלם לשון הוא נועד, לדוגמה: אל תירח את כל העבודה החשמלי באמצעות הכבול ואל תנסה לתקן את התקע משיקע החשמל במסיכת המכבל. הרחק את הכבול מוחם, שמן, פינוק חודה או מחלקים נעימים. כבילים שכזווין או שוחבבו בחקלים אරארם מוגדים את הסיכון להתחשמלות.

▪ כאשר אתה עובד עם כל העבודה החשמלי בחוץ, השתמש רק בכבל מאירך המידע לשימוש חיצוני. שימוש בכבל מאירך המתאים לשימוש חיצוני מפחית את הסיכון להתחשמלות.

▪ אם לא ניתן להימנע משימוש בכלי העבודה החשמלי בסביבה לחה, השתמש בסמסר פחות. השימוש בסמסר פחות מפחית את הסיכון להתחשמלות.

##### בטיחות של אבושים

היא ערבי, כדי לא מה שאותה עשו, וועל בתגובה כאשר אתה עובד עם כל עבודה חשמלי. אל תעטיל כל עבודה חשמליתם בשאתה עיף או מהת השפעה סטמי, אלכוהול או טרופוף. ד' ברגע אחד של חוסר תשומת-לב בזמן השימוש בכל העבודה החשמלי כדי לגרום פציעות קשות.

- لبש תמיד ציוד מגן ו邏מי מגן. לביש ציוד מגן אישי, כגון מסכת אבק, גלעדי בטיחות מוגנת החלהקה, קסדות מגן או מגני שמייה – בהחדרם לסוג השימוש בכלי העבודה החשמלי – מקטינה את הסיכון לפציעות.
- מען הפעלה בשוגג. וזה שכל העבודה החשמלי כבוי לפחות שעה אחד במשך הזמן שאותו לאספקת החשמל ו/או לפני שתהה מחבר את הסוללה ולפיכך הרמתה. אל תחיכי את אבך עטוף בדמן בשעתה נושא את המקשר ואל לחבר אותו לאספקת החשמל כאשר הוא מופעל, אחריו עלולות להיגרם תאונות.
- הרחק כל' כוכון או מתקנות ברורים מפני שאטה פועלית את כל' העבודה החשמלי. כל' עבודה או מתקנות הנמצאים בקרבתה חלקים מסוימים עלולים לגרום פציעות.
- הימנע מתקנות גוף לא בכנות. עמוד באופן יציב ושמור תמיד על שווי משקל. כך תוכל לשולט טוב יותר בכל' העבודה החשמלי במביבים אל צפיפות.
- לבש בגדים מתאימים. אל תלبس בגדים רחבים או תשיטים. הרחק את השער, הבגדים וכפפות מחלקים נעים. בגדים רופפים, תשיטים ושער ארוך עלולים להיות פגושים בחלקים נעים.
- כארש נירן להתקין התקין שאיבת אבק ולידכו שולץ דוחה טהורה המכונת הנובעת מהאבק.
- אל תהייה שאנן בכווצאי בטיחות ואל תתעלם מהוראות בטיחות של כל' עבודה החשמליים, גם אם שהשתמשת במכשיר פעומים רבוות אתה מכיר אותן יטיב. התהנווגות רשלנית עלולה להוביל לפציעות קשות בתוך שכיוון.
- שימוש ויפוי בכל' העבודה החשמלי
- אל תפעיל עופס בר מדיע על המכשיר. השתמש בכל' העבודה החשמלי המתאים לעובדה שאתה מבצע. כל' העבודה החשמלי המתאים מוגטיה לך לעובדה טוביה ובוטחה יותר בתוכם הספקה הנקובה.
- אל תשתמש בכל' העבודה אם המתג שלו אין תקין. כל' עבודה החשמלי שלא ניתן עוד להפעיל או ללבות אותו מהווה סכנה ולי תנקוק.
- נתק את אבק החשמל מהשען / או לסור את הסוללה לפני שאטה פועלית כוכנים במכשיר, מחוליך כלים או לאחר מכן שאטה מופסק לעובד עם המכשיר. אמצעי ההירוט זה מונע הפעלה בשוגג של כל' העבודה החשמלי.
- שמור כל' עבודה חשמליים שאיבם בשימוש הרחק ידם של ילדים. אל תאפשר לאנשים שאיבם יודעים כיצד להשתמש במכשיר או תשליך קראואו את ההוראות להשתמש במכשיר. כל' עבודה חשמליים הם מוסכנים כאשר משתמשים בהם אנשים חסרי כיסין.
- טפל בכל' העבודה חשמליים ובאביזרים בהקפודה. בודק אם החלקים הנעים פעולים בזרה חלקה ואיבם נתקעים, אם ישנים חקלים בשבועים או קתקוקלים המושננים את הפעולה ההתקינה של כל' העבודה החשמלי. לפיכך השימוש במכשיר DAG לתיקון חקלים לא תקינים. תזונות ובוטום עגרמו עקב תחdiskva לקויה של כל' עבודה חשמליים.
- שמור על כל' החיתוך חדים ונוקדים. כל' חיתוך מטומטום הטיב, בגדיים, בכל' העבודה הנוטפים וכן הלאה בהתאם לווראות אלה, החחשב בתנאי העבודה ובפעולה שעילך לבצע. שימוש בכל' העבודה החשמלי, בגדיים, בכל' העבודה החשמלי למטרות אחרות מלאה שלושון הוא מועד על להיות מסוכן.
- שמור על ידיות ואזרוי אחיזה נקיים מלוכלך משומן ומגריז. ידיות ואזרוי אחיזה חקלים אינם אפשררים לפעול בתוחות ושליטה טובה בכל' העבודה החשמלי במביבים אל צפיפות.

- שירות**
- דאג לתיקון כל' העבודה החשמלי שרך רק ביידי טכנאים מוסמכים, המשמשים בחلكי חילוף מקרים בלבד. כך תבטיח שמירה על בטיחות העבודה במכשיר.

## 2.2 הוראות בטיחות נוספות למוגברות

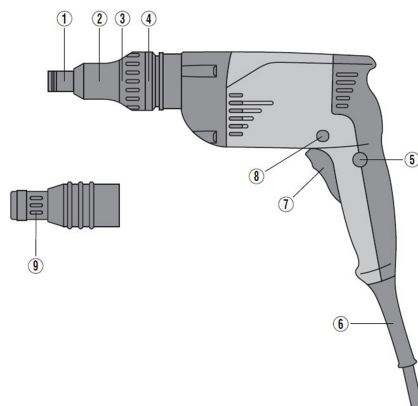
- ביטחות של אנשים**
- השתמש במוטר רך בתנאי שהוא נמצא במצב טכני מושלם.
- אל תבעב בשום אופן מיניפוליזציה או שינויים במכשיר.
- השתמש במידות האחיזה הנוטגות המצוירות למכשיר. אובדן השליטה במכשיר עלול לגרום לפציעות.
- אוחז את המכשיר הירט תמיד בשתי ידיים בידות האחיזה שלו. שומר על ידיות האחיזה קנית ויבשות.
- כארש אתה מבעץ בעבודת שבון כל' העבודה עלול לפגוע בקוקו החשמלי מוסתרים אוחז במכשיר במקומות האחיזה המבוגדים. מגע בקוקים המתוליכים דום עלול להעורר דום גם לחקלים מתחכמים במכשיר שרך ולגורם להתחשמלות.
- אין לאגעת חקלים מתחכמים – סכנת פגיעה!
- במהלך השימוש במכשיר יש ללבוש שapk פגא, קסדות מגן, מגני שמייה וכפפות הגנה כמו גם מסכת נשימה קלה.
- לבש כפפות בטיחות גמ בעת החלפת כל'. מגע בכלי עלול לגרום לפציעות ולכויות.
- השתמש במגבי עיניים. שבי חומר שניצדים עלולים לפציע את הಗוף והעיניים.
- בדוק לפני תחילת העבודה את דירוג הסוכה של אבך החומר שבו תעבור. השתמש בשואב אבק מקצועית עד דירוג הגנה מסויש, החזום את תקנות החוק הנוגעת להגנה האבק. אבך של חומרם דוגמת בעיטים המכילים עופרת, טוג עץ מסוכנים, בטון / קירות / אבני טמפליאות קוורץ ומינרלים געון מתקצת עלולים לדקן לרברואות.
- דאג לאזורי טוב במכשירים וחבביה, ובמקרה הצורך לפחות גם מסכת בשמייה להאטך לרברואות. בגין בסוגי אבק אלה או שאיפתיהם עלולה לגרום לאנטזיטים או למליחות בעיטים. השמונת השמייה של מושתמשת אבך או אל אנשים המכילים קרבוט מוקם. סוג אבק מסוכנים, געון אבך של אלון או בוק, בחשבים מסרטנים, מכוחיד בשילוב עם חומרם אחרים הטענומן לטיפול בעזן (רכמות, חומר הגנה לעזן). רק מומחים טראים יכולים להשתמש המכילים אבסטיון.

- ◀ עורך הפסוקת בעבודה ותרגילים לשיפור זרימת הדם לאצבעות. הרעדות מהמכשיר עשויה לאחר בעודה ממושכת לגרום להפרעות בכלי הדם או במערכת העצבים של האצבעות, כפות הידיים או שורשי כף היד.
- ◀ **בשיטות בחשמל**  
לפי תחילת העבודה יש לבדוק אם ישנים בכלי חשמל, צינורות גז או מים נסתרים. חלקים מתקטיים חיצוניים במכשיר יכולים לגרום להתחשמלות כאשר הם נוגעים בשוגג בקוי חשמל.
- ◀ **טיפול ושימוש קפדיים בכלי עבודה חשמליים**  
אם הכליל נחסם יש לכבות מיד את המכשיר. המכשיר עשוי לסייע לטסוטות הצדקה.  
המתן עד לעזרה מלאה של כלי העבודה החשמלי לפני שהוא מניח אותו.

### 3.1 **טיואור**

#### 3.1.1 סקירת המוצר

1	תפסית
2	שרול הגנה
3	חיבור מעutor عمוק – מכשיר
4	קביעת מומנט פיתול
5	קייבוע מתג הפעולה
6	כבל חשמל
7	מתג הפעולה
8	מתג כיוון הסיבוב
9	כוונון מעutor عمוק



### 3.2 שימוש בהתאם לייעוד

המוצר המתווך זה מברגה חשמלית ידנית, לעבודות מתקת, המיועדת להברגה של פחים גלויים, פחים שטוחים ולוחות שכבתיים בעבודות מתקת בבניין. המכשיר מיועד להחדרה ולשחרור של ברגמים בחומרים המשמשים בבנייה יבשה.  
אפשר להשתמש מכוחת לבניין. המכשיר עומד לצורך הברגה של ברגים ממוכננת.

### 3.3 שימושים מרכדיים / קביעת מומנט הפיתול

שימוש	סוג בורג	קוטר במ"מ	דרגת מומנט פיתול
פח לפח	S-MD	4.2	2-1
	S-MD	4.8	8-1
	S-MS	4.8	8-1
פח לפופיל פלה	S-MD 51 + S-MD 21 S-MD 53 + S-MD 23 S-MP 52	5.5 5.5 6.3	13-8 11-6 12-4

דרגת מומנט פיקול	קוטר במ"מ	סוג בורג	שימוש
7-2	5.5	S-MD 55 + S-MD 21	פח לקות פלדה
14-8	6.5	S-MP 53	פח לעץ
18-14	6.5	S-MP 53	לוחות פיבר צמנט לפרוfil פלדה
12-6	6.3	S-FD 03	לוחות פיבר צמנט לקורות פלדה
15-12	6.3	S-FD 05	לוחות שכבותים לפרוfil פלדה
18-12	6.5	S-FD 01	לוחות שכבותים לקורות פלדה
7-2	5.5	S-CD 63	לוחות שכבותים לקורות פלדה
9-2	5.5	S-CD 65	לוחות שכבותים לקורות פלדה
8-5	6.5	S-CDW 61	לוחות שכבותים לעץ

### 3.4 מפרט אספקה

مبرגלה בעבודות מתקת, מעורע עומק 17 G, ST-DG 17, הוראות הפעלה.

### 4 נתוני טכניים

#### 4.1 נתוני טכניים

את המתח הקקוב, הדם הקקוב, התדריות /או ההספק הקקוב נמצא בתחום הדגם הספציפית למידנתן.



בעת הפעלה באמצעות גנרטור או שנאי הספק המוצא שלהם חייב להיות לפחות כפול מהספק הקקוב המצוין על לוחת הדגם של המכשיר. מתח העבודה של השנאוי או הגנרטור חייב להיות תמיד בטוחה שבין 5% +15% -15% - ביחס למתח הקקוב של המכשיר.

ST 1800
משקל 1.9 ק"ג
סל"ד (סרג) 0 סל"ד ... 1,900 סל"ד
מומנט פיתול מקס' 22 ניוטון-מ'
תפסcitת 1/4" משושה
דריגת הגנה II

### 4.2 ערכי הרוחים והיעדיות נמדדו בהתאם לתקנה EN 60745

ערכי לחץ הקול והיעדיות המצוינים בהוראות אלה נמדדו בהתאם להילך המודידה התקני, וניצן להשתמש בהם לצורכי השוואת בין כל עבודה חשמלי. הם מתאימים גם להערכת דמיות של העומסים. הנתונים המצוינים תקפים לשימושים העיקריים בלבד העבודה החשמלי. ואולם אם יש שימושים נוספים בחישוב דמיות אחרים, שילובם בגדרים או אם המכשיר אינו עבר תחזוקה מספקת הנתונים עשויים לשגשג את העומסים למשך זמן העבודה כולל עשויים להיות גבויים באופן משמעותי. לצורך הבדיקה מודולרי של העומסים יש לחתוך בתבונן אם את זרםכם שבתוכם המכשיר כבוי או שבתוכם הוא אונס משמעוני. פועל אך אין שימוש בפועל. בעקבות זאת פרטת העומסים למשך זמן העבודה כולל עשוי להיות גבויים באופן מושג. יש לבצע בטיבויות ובנסיבות מסוימות הפעלה השפעות של קול ו/או רuidות, כגון: מהזקה של כל העבודה החשמלי ושל כל העבודה המוחברים, שימוש על ידיים חממות, ארגון תחילתי העבודה.

#### מידע על רעשים

רמת הספק קול ( $L_{PA}$ )	84 dB
רמת לחץ קול ( $L_{WA}$ )	95 dB
אי זוזאות	3 dB

#### מידע על רuidות

ערך רuidות בשלושה צירים	2.5 מ/שנ <sup>2</sup>
אי זוזאות (K)	1.5 מ/שנ <sup>2</sup>

		הפעלה לחץ על מתג הפעלה לאט עד הסוף.
		הפעלת הפעולה הרציפה ביטול הפעולה הרציפה
2		הסרת שרול הגאגנה
6		כוכון מומנט פיתול
3		קביעת כיוון סיבוב ימינה/שמאלה החלפת כל
		<b>דזרות</b> ██כת פצעיה. הכל עשויה להיות חמ מאד או חם. ↳ לשט כפotta מגן בשאתה משמש במקשר ובעת החלפת כל.
		התקנת מעוצר עומק <b>אזהרה</b> ██כבה ממשלי סכת המחשטלות אם בעת הברגת ברגים אתה פוגע בקוו החשמל מוסתרים ובה בעת אתה נוגע במקחיק הרכבים או במעוצר העומק. ↳ החזק את המברגה ורק מידית האחיזה בדמן החדרה ושחררו של ברגים.
5		הסרת מעוצר העומק <b>דזרות</b> ██כת פצעיה מעוצר עומק מחובר אך שאינו בשימוש עשוי להפריע למשתמש. ↳ הסר את מעוצר העומק מהמקשר.
4		כוכון מעוצר העומק (אבדיר) שחרור של בורג מובהג

**6 סילוק**

	המוצרים של Hilti מיוצרים בחלקים הגדולים מחומרים ניינギים למיחוזר. כדי שינוח יהיה למחזורם דרושה הפרדת חומרים קצפניים, במיניות ורבות Hilti מקבל את המכשיר היישן שלך בחזרה לצורך מיחוזר. פנה לשירות של Hilti או למשווק.
	אין להשליך כל עבודה חשמליים, כלים אלקטרוניים וסוללות לפסולת הביתיית!

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

בקישורים הבאים תמצוא את טבלת החומרים המסוכנים: (qr.hilti.com/r2991 (ST 1800 QR לשימוש לטבלת RoHS תמצוא בסוף תיוד זה, בצד שמאל QR).

**8 אחראיות יצרן**

אם יש לך שאלות בנוגע לתנאי האחראיות, פנה למשווק Hilti הקרוב אליך.





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

**ST 1800 (01)**

[2003]

2006/42/EG

EN ISO 12100

2014/30/EU

EN 62841-1

2011/65/EU

EN 62841-2-2

Schaan, 08/2017

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Paolo Luccini".

**Paolo Luccini**

Head of Quality and  
Process-Management

BA Electric Tools & Accessories

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Tassilo Deinzer".

**Tassilo Deinzer**

Executive Vice President

BU Electric Tools & Accessories



ST 1800





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



2164701



Hilti Connect



378502

Hilti = registered trademark of Hilti Corp., Schaan

Pos. 1 | 20180711