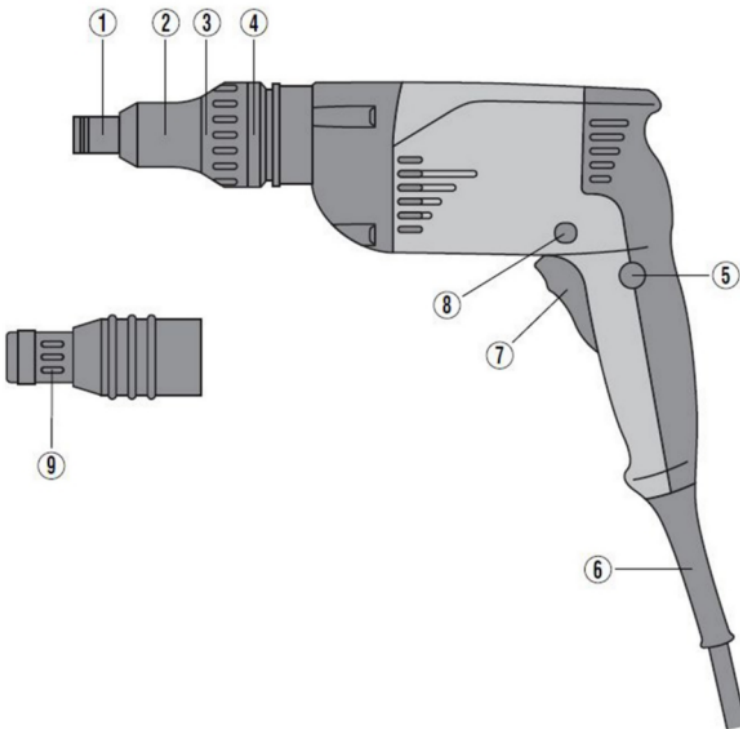


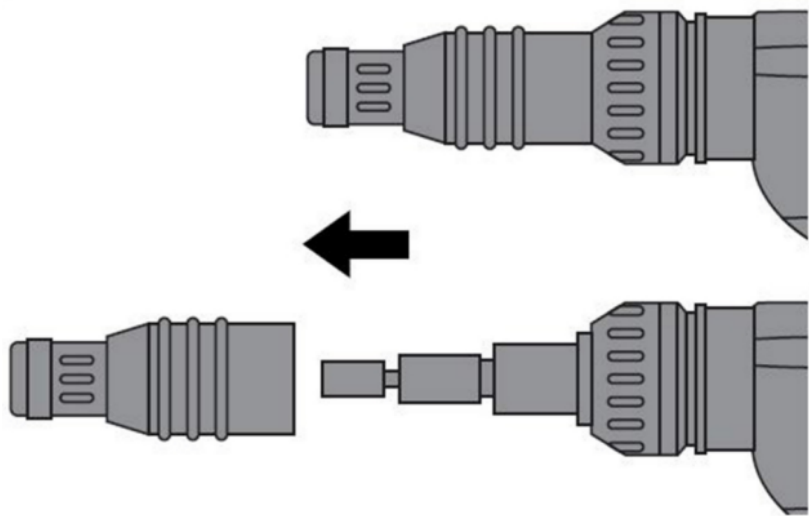
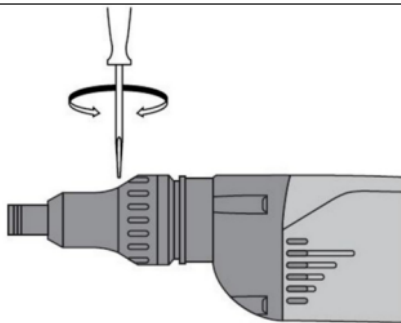
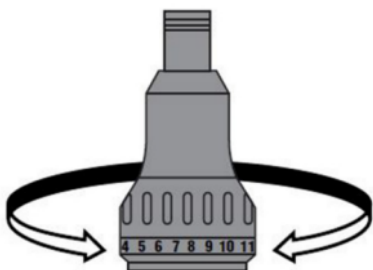


Deutsch	1
English	9
Nederlands	17
Français	25
Español	34
Português	43
Italiano	52
Dansk	60
Svenska	68
Norsk	76
Suomi	84
Eesti	92
Latviešu	100
Lietuvių	109
Қазақ	117
Ελληνικά	126
عربى	136

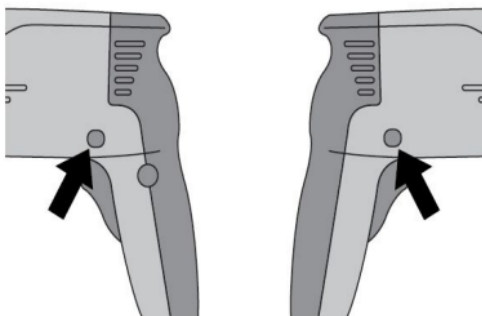
ST 1800 (01)

**1**



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

**5**



# 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 Schlages, 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 Produktseite. 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

## Symbole in Abbildungen

Folgende Symbole werden in Abbildungen verwendet:



378502

<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> .
<b>!</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:

	Das Produkt unterstützt NFC-Technologie, die mit iOS- und Android-Plattformen kompatibel ist.
	Schutzklasse II (doppelt isoliert)

## 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 Netzteitung) oder auf akkubetriebene Elektrowerkzeuge (ohne Netzteitung).

### 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 Schlages.
- ▶ **Vermeiden Sie Körperkontakt mit geerdeten Oberflächen wie von Rohren, Heizungen, Herden und Kühlschränken.** 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 Schlages.
- ▶ **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 verwickelte Anschlussleitungen erhöhen das Risiko eines elektrischen Schlages.



- ▶ 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.
- ▶ Wiegen 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 Griffen und Griffflächen trocken, sauber und frei von Öl und Fett. Rutschige Griffen und Griffflächen erlauben keine sichere Bedienung und Kontrolle des Elektrowerkzeugs in unvorhergesehenen Situationen.

#### Service

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

#### Sicherheitshinweise für Schrauber und Schlagschrauber

- Halten Sie das Elektrowerkzeug an den isolierten Griffflächen, wenn Sie Arbeiten ausführen, bei denen die Schraube verborgene Stromleitungen oder die eigene Anschlussleitung treffen kann. Der Kontakt der Schraube mit einer spannungsführenden Leitung kann auch metallene Geräteteile unter Spannung setzen und zu einem elektrischen Schlag führen.

#### Zusätzliche Sicherheitshinweise Schrauber

##### 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.
- Halten Sie das Produkt immer mit beiden Händen an den vorgesehenen Handgriffen fest. Halten Sie die Handgriffe trocken und sauber.
- Vermeiden Sie die Berührung rotierender Teile - Verletzungsgefahr!
- Tragen Sie während des Einsatzes des Produktes eine geeignete Schutzbrille, Schutzhelm, Gehörschutz und einen leichten 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, Schmirgeln, 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 vollständig zum Stillstand gekommen ist, bevor Sie es ablegen.

### **Beschreibung**

#### **Produktübersicht 1**

- |  |                                  |
|--|----------------------------------|
| (1) Werkzeugaufnahme                       | (6) Netzkabel                    |
| (2) Schutzhülse                            | (7) Steuerschalter               |
| (3) Steckverbindung Tiefenanschlag - Gerät | (8) Rechts-/Linkslaufumschalter  |
| (4) Drehmoment - Verstellung               | (9) Tiefenanschlag - Verstellung |
| (5) Steuerschalterarretierung              |                                  |

#### **Bestimmungsgemäße Verwendung**

Das beschriebene Produkt ist ein handgeführter, elektrisch betriebener Metallbauschrauber zur Verschraubung von Profillechen, Blechen und Sandwichpanelen im Metallbau. Das Gerät ist für das Eindrehen und Lösen von Schrauben in entsprechende Materialien im Trockenbau bestimmt.

Die Verwendung eines Standgeräts zur Verschraubung magazinierter Schrauben ist möglich.

#### **Hauptanwendungen / Drehmoment-Einstellung**

Anwendung	Schraubentyp	Durchmesser in mm	Drehmomentstufe
Blech auf Blech	S-MD	4,2	1 - 2
	S-MD	4,8	1 - 8
	S-MS	4,8	1 - 8
Blech auf Stahlprofil	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
Blech auf Stahlträger	S-MD 55 + S-MD 21	5,5	2 - 7
	S-MP 53	6,5	8 - 14
Blech auf Holz	S-MP 53	6,5	14 - 18
Faserzementplatten auf Stahlprofil	S-FD 03	6,3	6 - 12
Faserzementplatten auf Stahlträger	S-FD 05	6,3	12 - 15
Faserzementplatten auf Holz	S-FD 01	6,5	12 - 18
Sandwichpanele auf Stahlprofil	S-CD 63	5,5	2 - 7
Sandwichpanele auf Stahlträger	S-CD 65	5,5	2 - 9
Sandwichpanele auf Holz	S-CDW 61	6,5	5 - 8



**Lieferumfang**

Metallbauschrauber, Tiefenanschlag ST-DG 17, Bedienungsanleitung.

**i** Von uns freigegebene Ersatzteile, Verbrauchsmaterialien und Zubehör für Ihr Produkt finden Sie in Ihrem **Hilti Store** oder unter: [www.hilti.group](http://www.hilti.group) | USA: [www.hilti.com](http://www.hilti.com)

**Technische Daten**

**i** Bemessungsspannung, Bemessungsstrom, Frequenz und/oder Bemessungsaufnahme entnehmen Sie bitte ihrem länderspezifischen Typenschild.

Bei Betrieb an einem Generator oder Transformatormuss dessen Abgabeleistung mindestens doppelt so hoch sein wie die auf dem Typenschild des Gerätes angegebene Bemessungsaufnahme. Die Betriebsspannung des Transformators oder Generators muss jederzeit innerhalb +5 % und -15 % der Bemessungsspannung des Gerätes liegen.

	<b>ST 1800</b>
<b>Produktgeneration</b>	01
<b>Gewicht</b>	1,9 kg
<b>Drehzahl (Leerlauf)</b>	0/min ... 1.900/min
<b>Max. Drehmoment</b>	22 Nm
<b>Werkzeugaufnahme</b>	1/4" Innen-Sechskant
<b>Schutzklasse</b>	II
<b>Betriebstemperatur</b>	-10 °C ... 50 °C
<b>Lagertemperatur</b>	-30 °C ... 70 °C

**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.

**i** Detaillierte Informationen zu den hier angewandten Versionen der **EN 62841**-Normen finden Sie auf dem Abbild der Konformitätserklärung → 145.

**Geräuscheinformation**

<b>Schalleistungspegel (L<sub>pA</sub>)</b>	87 dB
<b>Schalldruckpegel (L<sub>wA</sub>)</b>	95 dB
<b>Unsicherheit</b>	3 dB



**Vibrationsinformation**

<b>Triaxialer Vibrationswert</b>	2,5 m/s <sup>2</sup>
<b>Unsicherheit (K)</b>	1,5 m/s <sup>2</sup>

**Bedienung****Arbeitsvorbereitung****⚠ VORSICHT**

**Verletzungsgefahr!** Unbeabsichtigter Anlauf des Produkts.

- ▶ Ziehen Sie den Netzstecker, bevor Sie Geräteeinstellungen vornehmen oder Zubehörteile wechseln.

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

**Gerüsthaken montieren**

1. Schieben Sie den Gerüsthaken von vorne über das Gerät.
2. Drehen Sie den Gerüsthaken in die gewünschte Position.
3. Befestigen Sie den Gerüsthaken mit der Rändelschraube.
4. Kontrollieren Sie den sicheren Sitz des Gerüsthakens.

**Tiefenanschlag montieren****⚠ WARNUNG**

**Gefahr durch Elektrischen Strom** Stromschlaggefahr, wenn beim Setzen von Schrauben verdeckt liegende Leitungen getroffen und gleichzeitig Bithalter oder Tiefenanschlag berührt werden.

- ▶ Halten Sie das Produkt beim Setzen und Herausdrehen von Schrauben nur am Handgriff.

1. Demontieren Sie die Schutzhülse.  7
2. Montieren Sie den Tiefenanschlag.

**Tiefenanschlag demontieren 2****⚠ VORSICHT**

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

- ▶ Entfernen Sie den Tiefenanschlag vom Gerät.

1. Demontieren Sie die Schutzhülse.  7
2. Ziehen Sie den Tiefenanschlag nach vorne vom Gerät ab.

**Schutzhülse demontieren 3**

1. Setzen Sie einen Schraubendreher zwischen Schutzhülse und Gerät.
2. Lösen Sie die Schutzhülse mit dem Schraubendreher.
3. Ziehen Sie die Schutzhülse nach vorne ab.

**Werkzeug wechseln****⚠ VORSICHT**

**Verletzungsgefahr durch Einsatzwerkzeug!** Das Einsatzwerkzeug kann heiß oder scharfkantig sein.

- ▶ Tragen Sie Schutzhandschuhe beim Wechsel des Einsatzwerkzeuges.

1. Demontieren Sie den Tiefenanschlag.  7
2. Ziehen Sie die Hülse nach hinten und halten Sie sie fest.
3. Wechseln Sie das Werkzeug.
4. Lassen Sie die Hülse zurück nach vorne gleiten.
5. Montieren Sie den Tiefenanschlag.  7

**Tiefenanschlag einstellen****Schraubendichtung zu stark verpresst**

Wenn die Schraubendichtung zu stark verpresst ist, drehen Sie den Tiefenanschlag nach rechts.



**Schraubendichtung zu wenig verpresst**

Wenn die Schraubendichtung zu wenig verpresst ist, drehen Sie den Tiefenanschlag nach links.

**Arbeiten****⚠ VORSICHT****Beschädigungsgefahr durch falsche Handhabung!**

- Betätigen Sie die Schalter für Drehrichtung und/oder Funktionswahl nicht während des Betriebes.

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

**Einschalten**

- i** Drücken Sie den Steuerschalter langsam durch.

- Drücken Sie den Steuerschalter langsam durch.

**Dauerbetrieb einschalten**

1. Drücken Sie den Steuerschalter.
2. Drücken Sie den Feststellknopf.
3. Um den Dauerbetrieb auszuschalten, drücken Sie den Steuerschalter.
  - Der Feststellknopf kehrt in seine Ausgangsstellung zurück.

**Drehmoment einstellen 4**

- Drehen Sie den Einstellring auf die gewünschte Drehmomentstufe.

**Rechts-/Linkslauf einstellen 5**

- Stellen Sie den Rechts-/Linkslauf-Umschalter ein.

**Gesetzte Schraube herausdrehen**

1. Demontieren Sie den Tiefenanschlag.  7
2. Stellen Sie den Rechts-/Linkslauf-Umschalter ein.  8
3. Drehen Sie eine gesetzte Schraube heraus.

**Pflege und Instandhaltung****⚠ WARNUNG**

**Gefahr durch elektrischen Schlag!** Pflege und Instandhaltung mit eingestecktem Netzstecker können zu schweren Verletzungen und Verbrennungen führen.

- Vor allen Pflege- und Instandhaltungsarbeiten immer den Netzstecker ziehen!

**Pflege**

- Fest anhaftenden Schmutz vorsichtig entfernen.
- Lüftungsschlitz vorsichtig mit einer trockenen Bürste reinigen.
- Gehäuse nur mit einem leicht angefeuchteten Tuch reinigen. Keine silikonhaltigen Pflegemittel verwenden, da diese die Kunststoffteile angreifen können.

**Instandhaltung****⚠ WARNUNG**

**Gefahr durch Stromschlag!** Unsachgemäße Reparaturen an elektrischen Bauteilen können zu schweren Verletzungen und Verbrennungen führen.

- Reparaturen an elektrischen Teilen dürfen nur durch eine Elektrofachkraft ausgeführt werden.
- Regelmäßig alle sichtbaren Teile auf Beschädigungen und die Bedienelemente auf einwandfreie Funktion prüfen.
- Bei Beschädigungen und/oder Funktionsstörungen das Produkt nicht betreiben. Sofort vom **Hilti** Service reparieren lassen.
- Nach Pflege- und Instandhaltungsarbeiten alle Schutzeinrichtungen anbringen und auf Funktion prüfen.



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

## Transport und Lagerung

- Elektrogerät nicht mit eingestecktem Werkzeug transportieren.
- Elektrogerät immer mit gezogenem Netzstecker lagern.
- Gerät trocken und unzugänglich für Kinder und unbefugte Personen lagern.
- Nach längerem Transport oder Lagerung Elektrogerät vor Gebrauch auf Beschädigung kontrollieren.

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

Unter folgenden Links finden Sie die Tabelle gefährlicher Stoffe: [qr.hilti.com/r2991](http://qr.hilti.com/r2991)

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

## Entsorgung

 Hilti Geräte 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!

## 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.



378502

**⚠ 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. <b>(3)</b> .
<b>⑪</b>	Item reference numbers are used in the <b>overview illustration</b> and refer to the numbers used in the key in the <b>product overview</b> 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

### Overview of the product 1

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

## 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.

## 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
Sandwich panel to wood	S-CDW 61	6.5	5 - 8

## Items supplied

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

 Spare parts, consumables and accessories approved by Hilti for use with the product can be found at your local **Hilti Store** or online at: [www.hilti.group](http://www.hilti.group) | USA: [www.hilti.com](http://www.hilti.com)



**Technical data**

**i** 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 1800</b>
<b>Product generation</b>	01
<b>Weight</b>	1.9 kg
<b>Speed (running under no load)</b>	0 /min ... 1,900 /min
<b>Max. torque</b>	22 Nm
<b>Chuck</b>	1/4" hex socket
<b>Protection class</b>	II
<b>Operating temperature</b>	-10 °C ... 50 °C
<b>Storage temperature</b>	-30 °C ... 70 °C

**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  145.

**Noise information**

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

**Operation****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.

## Fitting the scaffold hook

1. Push the scaffold hook onto the tool from the front.
2. Turn scaffold hook into the desired position.
3. Secure the scaffold hook by tightening the knurled thumb screw.
4. Check that the scaffold hook is fitted securely.

## 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.

1. Remove the protective sleeve.  15

2. Fit the depth gauge.

## Removing the depth gauge

### CAUTION

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

- Remove the depth gauge from the tool.

1. Remove the protective sleeve.  15

2. Pull the depth gauge forward, away from the power tool.

## Removing the protective sleeve

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

2. Release the protective sleeve by levering with the screwdriver.

3. Pull the protective sleeve off toward the front of the tool.

## Changing the bit

### CAUTION

**Risk of injury by the accessory tool!** The accessory tool might be hot or have sharp edges.

- Wear protective gloves when changing the accessory tool.

1. Remove the depth gauge.  15

2. Pull the sleeve back and hold it securely.

3. Change the bit.

4. Release the sleeve and allow it to slide forward.

5. Fit the depth gauge.  15

## Adjusting the depth gauge

### Screw sealing washer compressed too much

If the screw sealing washer is compressed too much, turn the depth gauge to the right.

### Screw sealing washer is not compressed enough

If the screw sealing washer is not compressed enough, turn the depth gauge to the left.

## 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



Press the control switch slowly all the way.

- Press the control switch slowly all the way.



378502

## Activating continuous running mode

1. Press the control switch.
2. Press the lockbutton.
3. To switch off when in continuous running mode, press the control switch.
  - The lockbutton returns to its original position.

## Setting the torque **4**

- Turn the adjusting ring to the desired torque setting.

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

- Set the forward/reverse switch to the desired position.

## Removing screws

1. Remove the depth gauge.  15
2. Set the forward/reverse switch to the desired position.  16
3. 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 from the tool.
- Clean the air vents carefully with a dry brush.
- Use only a slightly damp cloth to clean the casing. Do not use cleaning agents containing silicone as they 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 operate the product if signs of damage are found or if parts malfunction. Have it repaired immediately by **Hilti Service**.
- After cleaning and maintenance, fit all guards or protective devices and check that they function correctly.

**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 the product can be found at your local **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.

---

## 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)



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

## 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!

## Manufacturer's warranty

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

# 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, gemarkeerd 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

#### GEVAAR !

- Voor een direct dreigend gevaar dat tot ernstig letsel of tot de dood leidt.

#### WAARSCHUWING

#### WAARSCHUWING !

- Voor een mogelijke gevaar dat tot ernstig letsel of tot de dood kan leiden.

#### ATTENTIE

#### 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
	Omgaan met recyclebare materialen
	Elektrisch gereedschap en accu's niet met het huisvuil meegeven

## Symolen 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. <b>(3)</b> .
<b>(1)</b>	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

### Symolen op het product

De volgende symbolen kunnen op het product worden gebruikt:

	Het product ondersteunt NFC-technologie die compatibel is met iOS- en Android-platforms.
	Elektrische veiligheidsklasse II (dubbel geïsoleerd)

## 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, fornuizen 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 aansluitleiding 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 aansluitleiding uit de buurt van hitte, olie, scherpe randen en bewegende delen. Beschadigde of in de war geraakte aansluitleidingen vergroten het risico op een elektrische schok.
- ▶ **Wanneer u buitenshuis met een elektrisch apparaat werkt, dient u alleen verlengsnoeren te gebruiken die geschikt zijn voor gebruik buitenshuis.** Het gebruik van een voor gebruik buitenshuis 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, vermindert 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.** Achtelos 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.

#### 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 elektrisch gereedschap in stand blijft.

#### Veiligheidsaanwijzingen voor Schroefmachines en slagschroefmachines

- **Houd het elektrisch gereedschap vast aan de geïsoleerde greepgedeelten wanneer u werkzaamheden uitvoert waarbij de schroef verdekte stroomleidingen of het eigen netsnoer kan raken.** Door het contact van de schroef met een spanningvoerende leiding kunnen ook metalen delen van het apparaat onder spanning komen te staan, hetgeen tot een elektrische schok kan leiden.

#### Aanvullende veiligheidsvoorschriften schroefmachine

##### Veiligheid van personen

- Gebruik het product en de toebehoren alleen in een technisch optimale staat.
- Noot 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.
- Houd het product altijd met beide handen vast aan de daarvoor bestemde handgrepen. Houd de handgrepen altijd schoon en droog.
- Raak geen draaiende delen aan - gevaar voor letsel!
- Draag tijdens het gebruik van het product een geschikte veiligheidsbril, veiligheidshelm, gehoorbescherming en lichte 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 silicaten 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 volledig tot stilstand is gekomen, voordat u het weglegt.

---

### **Beschrijving**

#### **Productoverzicht 1**

- |   |                                  |
|---|----------------------------------|
| (1) Gereedschapopname                           | (5) Regelschakelaarvergrendeling |
| (2) Beschermhuls                                | (6) Netsnoer                     |
| (3) Insteekverbinding diepte-aanslag - apparaat | (7) Regelschakelaar              |
| (4) Draaimoment - instelling                    | (8) Rechts-/linksloopschakelaar  |
|   | (9) Diepte-aanslag - instelling  |

### **Correct gebruik**

Het beschreven product is een handbediende, elektrisch aangedreven Schroefmachine voor metaal, voor het monteren van profielplaten, platen en sandwich-panelen in de metaalbouw. Het apparaat is bestemd voor het vast- en losdraaien van schroeven in daarvoor geschikte materialen in de interieurafwerking.

Het gebruik van een systeem voor staand schroeven voor het werken met schroeven in een magazijn is mogelijk.

### **Belangrijkste gebruik / koppelinstelling**

Toepassing	Schroeventype	Diameter in mm	Moment-stand
Plaatstaal op plaatstaal	S-MD	4,2	1 - 2
	S-MD	4,8	1 - 8
	S-MS	4,8	1 - 8



Toepassing	Schroeventype	Diameter in mm	Moment-stand
Plaatstaal op stalen profiel	S-MD 51 + S-MD 21 S-MD 53 + S-MD 23 S-MP 52	5,5 5,5 6,3	8 - 13 6 - 11 4 - 12
Plaatstaal op stalen balk	S-MD 55 + S-MD 21 S-MP 53	5,5 6,5	2 - 7 8 - 14
Plaatstaal op hout	S-MP 53	6,5	14 - 18
Vezelcementplaten op stalen profiel	S-FD 03	6,3	6 - 12
Vezelcementplaten op stalen balk	S-FD 05	6,3	12 - 15
Vezelcementplaten op hout	S-FD 01	6,5	12 - 18
Sandwichpanelen op stalen profiel	S-CD 63	5,5	2 - 7
Sandwichpanelen op stalen balk	S-CD 65	5,5	2 - 9
Sandwichpanelen op hout	S-CDW 61	6,5	5 - 8

**Standaard leveringsomvang**

Schroefmachine voor metaal, diepte-aanslag ST-DG 17, handleiding.

**i** Door ons vrijgegeven vervangingsonderdelen, verbruksmaterialen en toebehoren voor uw product vindt u in uw **Hilti Store** of onder: [www.hilti.group](http://www.hilti.group) | USA: [www.hilti.com](http://www.hilti.com)

**Technische gegevens**

**i** Nomiale spanning, nominale stroom, frequentie en/of nominaal opgenomen vermogen zijn te vinden op het landspecifieke typeplaatje.

Bij aansluiting op een generator of transformator moet het aangegeven vermogen daarvan minstens twee keer zo hoog zijn dan het op het typeplaatje van het apparaat aangegeven nominaal opgenomen vermogen. De bedrijfsspanning van de transformator of generator moet te allen tijde binnen +5% en -15% van de nominale spanning van het apparaat liggen.

	ST 1800
<b>Productgeneratie</b>	01
<b>Gewicht</b>	1,9 kg
<b>Toerental (onbelast)</b>	0 omw/min ... 1.900 omw/min
<b>Max. draaimoment</b>	22 Nm
<b>Gereedschapopname</b>	1/4" binnenzeskant
<b>Veiligheidsklasse</b>	II
<b>Bedrijfstemperatuur</b>	-10 °C ... 50 °C
<b>Opslagtemperatuur</b>	-30 °C ... 70 °C

**Geluids- en trillingswaarden**

De in deze aanwijzingen aangegeven geluidsdruk- en trillingswaarden zijn gemeten overeenkomstig een genormeerd 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  145.

## Geluidsinformatie

Geluidsvermogensniveau ( $L_pA$ )	87 dB
Geluidsdrukniveau ( $L_{wA}$ )	95 dB
Onzekerheid	3 dB

## Trillingsinformatie

Triaxiale trillingswaarde	2,5 m/s <sup>2</sup>
Onzekerheid (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>

## Bediening

### Werkvoorbereiding

#### ATTENTIE

**Gevaar voor letsel!** Onbedoeld in werking treden van het product.

- Maak het netsnoer los, alvorens apparaatinstellingen uit te voeren of toebehoren te wisselen.

De veiligheidsinstructies en waarschuwingaanwijzingen in deze documentatie en op het product in acht nemen.

### Steigerhaak monteren

1. Schuif de steigerhaak vanaf de voorzijde op het apparaat.
2. Draai de steigerhaak in de gewenste positie.
3. Bevestig de steigerhaak met behulp van de gekartelde schroef.
4. Controleer of de steigerhaak goed vastzit.

### Diepte-aanslag monteren

#### WAARSCHUWING

**Gevaren door elektrische stroom** Gevaar van elektrische schokken, wanneer bij het indrijven van schroeven verborgen leidingen geraakt en tegelijkertijd de bithouder of de diepte-aanslag aangeraakt worden.

- Houd het product bij het indrijven en uitdraaien van schroeven alleen aan de handgreep vast.

1. Demonteer de schuthuls.  23

2. Monteer de diepte-aanslag.

### Diepte-aanslag demonteren 2

#### 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.

1. Demonteer de schuthuls.  23

2. Trek de diepte-aanslag naar voren van het apparaat af.

### Schuthuls demonteren 3

1. Breng een schroevendraaier tussen de schuthuls en het apparaat aan.
2. Maak de schuthuls los met de schroevendraaier.



3. Trek de schuthuls naar voren toe los.

### Gereedschap wisselen

#### **⚠ ATTENTIE**

**Gevaar voor letsel door inzetgereedschap!** Het inzetgereedschap kan heet zijn of scherpe randen hebben.

- Draag werkhandschoenen bij het verwisselen van het inzetgereedschap.

1. Demonteer de diepte-aanslag.  23

2. Trek de huls naar achteren en houd hem vast.

3. Wissel het gereedschap.

4. Laat de huls terug naar voren schuiven.

5. Monteer de diepte-aanslag.  23

### Diepte-aanslag instellen

#### **Schroefafdichting te sterk samengedrukt**

Als de schroefafdichting te sterk is samengedrukt, draai dan de diepte-aanslag naar rechts.

#### **Schroefafdichting te weinig samengedrukt**

Als de schroefafdichting te weinig is samengedrukt, draai dan de diepte-aanslag naar links.

### Werkzaamheden

#### **⚠ ATTENTIE**

#### **Gevaar voor beschadiging door verkeerd gebruik!**

- Bedien de schakelaar voor de draairichting en/of de functiekeuze niet tijdens het gebruik.

De veiligheidsinstructies en waarschuwingsspecificaties in deze documentatie en op het product in acht nemen.

### Inschakelen



Druk de regelschakelaar langzaam helemaal in.

### Continuwerking inschakelen

1. Druk op de regelschakelaar.

2. Druk op de vergrendelingsknop.

3. Om de continuwerking uit te schakelen, drukt u op de regelschakelaar.

- De vastzetknop keert in zijn uitgangspositie terug.

### Koppel instellen 4

- Draai de instelring naar de gewenste momentstand.

### Rechts-/linksloop instellen 5

- Stel de schakelaar rechtsom/linksom in.

### Vastgezette schroef eruit draaien

1. Demonteer de diepte-aanslag.  23

2. Stel de schakelaar rechtsom/linksom in.  24

3. Draai een vastgezette schroef eruit.

### Verzorging en onderhoud

#### **⚠ WAARSCHUWING**

**Gevaar door elektrische schok!** Verzorging en onderhoud met aangesloten netsnoer kan leiden tot ernstige verwondingen en brandwonden.

- Voor alle verzorgings- en onderhoudswerkzaamheden altijd het netsnoer losmaken!

### Verzorging

- Vastzittend vuil voorzichtig verwijderen.



- Reinig de ventilatiesleuven voorzichtig met een droge borstel.
- Het huis alleen reinigen met een licht vochtige reinigingsdoek. Geen siliconenhoudende reinigingsmiddelen gebruiken, omdat deze de kunststof delen kunnen aantasten.

## Onderhoud

### WAARSCHUWING

**Gevaar voor elektrische schok!** Ondeskundig uitgevoerde reparaties aan elektrische onderdelen kunnen tot zwaar letsel en brandwonden leiden.

- Reparaties aan elektrische onderdelen mogen alleen door een elektrotechnicus worden uitgevoerd.

- Regelmatisch alle zichtbare delen op beschadiging en de bedieningselementen op hun correcte werking controleren.
- Bij beschadigingen en/of functiestoringen het product niet gebruiken. Direct door **Hilti** Service laten repareren.
- Na verzorgings- en onderhoudswerkzaamheden alle afschermingen aanbrengen en hun werking controleren.

 Voor een veilig gebruik alleen originele vervangingsonderdelen en verbruksmaterialen gebruiken. Door ons vrijgegeven vervangingsonderdelen, verbruksmaterialen en toebehoren voor uw product vindt u in uw **Hilti Store** of onder: [www.hilti.group](http://www.hilti.group).

## Transport en opslag

- Het elektrisch apparaat niet met gemonteerd gereedschap vervoeren.
- Het elektrisch apparaat altijd met de stekker uit het stopcontact opslaan.
- Bewaar het apparaat droog en buiten bereik van kinderen en onbevoegde personen.
- Na langer transport of opslag het elektrisch apparaat voor gebruik op beschadiging controleren.

## RoHS (richtlijn voor het beperken van het gebruik van gevaarlijke stoffen)

Onder de volgende links vindt u de tabel met gevaarlijke stoffen: [qr.hilti.com/r2991](http://qr.hilti.com/r2991)

Aan het einde van deze documentatie vindt u een link naar de RoHS-tabel, als QR-code.

## Recycling

 **Hilti** apparaten 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!

## Fabrieksgarantie

- Neem bij vragen over de garantievoorraarden contact op met uw lokale **Hilti**-dealer.

## 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

## 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>(11)</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 :

	Le produit prend en charge la technologie NFC qui est compatible avec les plates-formes iOS et Android.
	Classe de protection II (double isolation)

### 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 électroportatif.** 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 électroportatif 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 électroportatifs à la pluie ou à l'humidité.** La pénétration d'eau à l'intérieur d'un outil électroportatif 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 électroportatif 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 électroportatif 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

- ▶ **Rester vigilant, surveiller ce que l'on fait. Faire preuve de bon sens en utilisant l'outil électroportatif. Ne pas utiliser l'outil électroportatif 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 électroportatif 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 électroportatif, réduiront le risque de blessures des personnes.
- ▶ **Éviter une mise en service par mégarde.** S'assurer que l'outil électroportatif 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 électroportatif 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 électroportatif 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 électroportatif 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.

#### Service

- ▶ **L'outil électroportatif doit uniquement être réparé par un personnel qualifié, utilisant exclusivement des pièces de rechange d'origine.** Ceci permet d'assurer la sécurité de l'outil électroportatif.

#### Consignes de sécurité pour visseuse et boulonneuse à choc

- ▶ **Tenir l'outil électroportatif par les surfaces isolées des poignées lors des travaux pendant lesquels la vis risque de toucher des câbles électriques cachés ou son propre cordon d'alimentation.** Le contact de la vis avec un câble conducteur risque aussi de mettre les parties métalliques de l'appareil sous tension et de provoquer une décharge électrique.

#### Consignes de sécurité supplémentaires spécifiques à la visseuse

##### 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.
- ▶ Toujours tenir le produit des deux mains par les poignées prévues à cet effet. Tenir les poignées toujours sèches et propres.
- ▶ Éviter de toucher des pièces en rotation – Risque de blessures !
- ▶ Lors de l'utilisation du produit, porter des lunettes de protection adéquates, un casque de protection, un casque antibruit et un masque respiratoire léger.
- ▶ 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 jusqu'à ce que le produit soit complètement arrêté avant de le déposer.

### **Description**

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

- |  |   |
|--|---|
| (1) Mandrin  | (6) Câble d'alimentation réseau                   |
| (2) Manchon de protection                                      | (7) Variateur électronique de vitesse             |
| (3) Emmanchement de la butée de profondeur - Appareil          | (8) Inverseur du sens de rotation droite / gauche |
| (4) Couple de rotation - Réglage                               | (9) Butée de profondeur - Réglage                 |
| (5) Dispositif de blocage de variateur électronique de vitesse |   |

### **Utilisation conforme à l'usage prévu**

Le produit décrit est une visseuse bardage électrique à guidage manuel servant à serrer et desserrer de la visserie dans des profilés, des tôles et des panneaux sandwich dans des constructions métalliques. L'appareil est destiné au serrage et au desserrage de vis dans des matériaux appropriés à la pose à sec.

Il est possible d'utiliser un statif pour chargeur de vis.

### **Applications principales / Réglage du couple de serrage**

Application	Type de vis	Diamètre en mm	Niveau de couple de serrage
Tôle sur tôle	S-MD S-MD S-MS	4,2 4,8 4,8	1 - 2 1 - 8 1 - 8
Tôle sur profilé d'acier	S-MD 51 + S-MD 21 S-MD 53 + S-MD 23 S-MP 52	5,5 5,5 6,3	8 - 13 6 - 11 4 - 12
Tôle sur support en acier	S-MD 55 + S-MD 21 S-MP 53	5,5 6,5	2 - 7 8 - 14
Tôle sur bois	S-MP 53	6,5	14 - 18
Panneaux en fibrociment sur profilé d'acier	S-FD 03	6,3	6 - 12
Panneaux en fibrociment sur support en acier	S-FD 05	6,3	12 - 15
Panneaux en fibrociment sur bois	S-FD 01	6,5	12 - 18
Panneaux sandwich sur profilé d'acier	S-CD 63	5,5	2 - 7
Panneaux sandwich sur support en acier	S-CD 65	5,5	2 - 9
Panneaux sandwich sur bois	S-CDW 61	6,5	5 - 8

### **Éléments livrés**

Visseuse bardage, butée de profondeur ST-DG 17, mode d'emploi.



Vous trouverez les pièces de rechange, consommables et accessoires autorisés convenant pour votre produit dans le centre **Hilti Store** ou sous : [www.hilti.group](http://www.hilti.group) | ÉTATS-UNIS : [www.hilti.com](http://www.hilti.com)



## Caractéristiques techniques

**i** Les données de tension nominale, courant nominal, fréquence et / ou consommation nominale figurent sur la plaque signalétique spécifique au pays.

En cas d'utilisation avec un groupe électrogène ou un transformateur, leur puissance d'alimentation doit être au moins égale au double de la puissance indiquée sur la plaque signalétique de l'appareil. La tension de service du groupe électrogène ou du transformateur doit être toujours comprise entre +5 % et -15 % par rapport à la tension nominale de l'appareil.

	ST 1800
<b>Génération de produit</b>	01
<b>Poids</b>	1,9 kg
<b>Vitesse de rotation (à vide)</b>	0 tr/min ... 1.900 tr/min
<b>Couple max. prescrit</b>	22 Nm
<b>Mandrin</b>	Hexagonal intérieur 1/4"
<b>Classe de protection</b>	II
<b>Température de service</b>	-10 °C ... 50 °C
<b>Température de stockage</b>	-30 °C ... 70 °C

### 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.

**i** De plus amples informations sur les versions des normes **EN 62841** appliquées ici sont fournies sur la copie de la déclaration de conformité  145.

### Valeurs d'émissions acoustiques

<b>Niveau de puissance acoustique (L<sub>pA</sub>)</b>	87 dB
<b>Niveau de puissance acoustique (L<sub>wA</sub>)</b>	95 dB
<b>Incertitude</b>	3 dB

### Valeurs de vibrations

<b>Valeurs de vibrations triaxiales</b>	2,5 m/s <sup>2</sup>
<b>Incertitude (K)</b>	1,5 m/s <sup>2</sup>



**Utilisation****Préparatifs****⚠ ATTENTION**

**Risque de blessures** ! Mise en marche inopinée du produit.

- ▶ Retirer la fiche de la prise 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.

**Montage du crochet pour échafaudages**

1. Insérer le crochet pour échafaudages par l'avant sur l'appareil.
2. Tourner le crochet pour échafaudages dans la position souhaitée.
3. Fixer le crochet pour échafaudages à l'aide de la vis moletée.
4. Vérifier que le crochet pour échafaudages est bien en place.

**Montage de la butée de profondeur****⚠ AVERTISSEMENT**

**Danger d'électrocution** Il y a risque de décharge électrique si lors de la pose de vis, des câbles ou gaines électriques cachés sont touchés en même temps que l'utilisateur touche le porte-embout ou la butée de profondeur.

- ▶ Pour visser et dévisser des vis, tenir le produit exclusivement par la poignée.

1. Démonter le manchon de protection.  32

2. Monter la butée de profondeur.

**Démontage de la butée de profondeur 2****⚠ 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.

1. Démonter le manchon de protection.  32

2. Enlever la butée de profondeur vers l'avant de l'appareil.

**Démontage du manchon de protection 3**

1. Insérer un tournevis entre le manchon de protection et l'appareil.

2. Desserrer le manchon de protection à l'aide du tournevis.

3. Enlever le manchon de protection vers l'avant.

**Changement d'outil****⚠ ATTENTION**

**Risque de blessures entraînées par l'outil amovible** ! L'outil amovible peut être brûlant ou présenter des arêtes vives.

- ▶ Porter des gants de protection pour changer d'outil amovible.

1. Démonter la butée de profondeur.  32

2. Tirer le manchon vers l'arrière et le tenir fermement.

3. Changer d'outil.

4. Laisser le manchon glisser à nouveau vers l'avant.

5. Monter la butée de profondeur.  32

**Réglage de la butée de profondeur****Joint de la vis trop serré**

Si le joint de la vis est trop serré, tourner la butée de profondeur vers la droite.



**Joint de la vis pas assez serré**

Si le joint de la vis n'est pas assez serré, tourner la butée de profondeur vers la gauche.

**Travail**** ATTENTION****Risque d'endommagement du fait d'un mauvais maniement !**

- ▶ Ne pas actionner l'interrupteur de sens de rotation et/ou de sélection de fonction pendant le fonctionnement.

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

**Mise en marche**

-  Enfoncer lentement le variateur électronique de vitesse.

- ▶ Enfoncer lentement le variateur électronique de vitesse.

**Enclenchement du fonctionnement en continu**

1. Appuyer sur le variateur électronique de vitesse.
2. Appuyer sur le bouton de blocage.
3. Pour désactiver le mode de fonctionnement en continu, appuyer sur le variateur électronique de vitesse.
  - ▶ Le bouton de blocage revient en position initiale.

**Réglage du couple de serrage 4**

- ▶ Tourner la bague de réglage sur le niveau de couple de serrage souhaité.

**Sélection du sens de rotation droite / gauche 5**

- ▶ Régler l'inverseur du sens de rotation droite / gauche.

**Dévissage d'une vis posée**

1. Démonter la butée de profondeur.  32
2. Régler l'inverseur du sens de rotation droite / gauche.  33
3. Dévisser la vis posée.

**Nettoyage et entretien**** AVERTISSEMENT**

**Danger d'électrocution !** Les travaux de nettoyage et d'entretien effectués avec fiche branchée à la prise peuvent entraîner de graves blessures ou brûlures.

- ▶ Toujours retirer la fiche de la prise avant tous travaux de nettoyage et d'entretien !

**Nettoyage**

- Éliminer prudemment les saletés récalcitrantes.
- Nettoyer les ouïes d'aération avec précaution au moyen d'une brosse sèche.
- Nettoyer le boîtier uniquement avec un chiffon légèrement humidifié. Ne pas utiliser de nettoyants à base de silicone, ceci pourrait attaquer les pièces en plastique.

**Entretien**** AVERTISSEMENT**

**Risque d'électrocution !** Des réparations inappropriées sur des composants électriques peuvent entraîner de graves blessures corporelles et brûlures.

- ▶ Toute réparation des pièces électriques ne doit être effectuée que par un électricien qualifié.
- Vérifier régulièrement qu'aucune pièce visible n'est endommagée et que les organes de commande sont parfaitement opérationnels.
- En cas d'endommagements et/ou de dysfonctionnements, ne pas utiliser le produit. Le faire immédiatement réparer 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 convenant pour votre produit dans le centre **Hilti Store** ou sous : [www.hilti.group](http://www.hilti.group).

## Transport et entreposage

- Ne pas transporter l'appareil électrique avec un outil monté.
- Toujours stocker l'appareil électrique avec la fiche secteur débranchée de la prise.
- Sécher l'appareil et le stocker hors de portée des enfants et des personnes non autorisées.
- Après un transport ou stockage prolongé de l'appareil électrique, toujours vérifier qu'il n'est pas endommagé avant de l'utiliser.

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

Vous trouverez sous les liens ci-dessous le tableau des substances dangereuses : [qr.hilti.com/r2991](http://qr.hilti.com/r2991)  
Vous trouverez à la fin de cette documentation, sous forme de code QR, un lien menant au tableau RoHS.

## Recyclage

 Les appareils **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 !

## Garantie constructeur

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

# 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  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

## Símbolos en las figuras

En las figuras se utilizan los siguientes símbolos:

<b>2</b>	Estos números hacen referencia a la figura correspondiente incluida al principio de este manual de instrucciones.
<b>3</b>	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).
<b>(1)</b>	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> .
<b>!</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:

	El producto es apto para tecnología NFC, que es compatible con las plataformas iOS y Android.
	Clase de protección II (aislamiento doble)

## 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.

#### **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 eléctrica.



**Indicaciones de seguridad para la atornilladora y la atornilladora de impacto**

- **Sujete la herramienta eléctrica por las empuñaduras aisladas cuando realice trabajos en los que el tornillo pueda entrar en contacto con cables eléctricos ocultos o con el propio cable de conexión de la herramienta.** El contacto del tornillo con los cables conductores puede traspasar la conductividad a las partes metálicas de la herramienta y producir descargas eléctricas.

**Indicaciones de seguridad adicionales de la atornilladora****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.
- Sujete siempre el producto con ambas manos por las empuñaduras previstas. Mantenga las empuñaduras secas y limpias.
- Evite tocar las piezas en movimiento. Existe riesgo de lesiones.
- Cuando utilice el producto, lleve gafas protectoras adecuadas, casco de protección, protección para los oídos y una mascarilla ligera.
- 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 por completo antes de dejarlo sobre alguna superficie.



## Descripción

### Vista general del producto 1

- |   |   |
|---|---|
| (1) Portaútiles   | (6) Cable de red                              |
| (2) Casquillo protector                                   | (7) Conmutador de control                     |
| (3) Conexión de enchufe tope de profundidad - Herramienta | (8) Conmutador de giro a la derecha/izquierda |
| (4) Par de giro - Ajuste                                  | (9) Tope de profundidad - Ajuste              |
| (5) Bloqueo del conmutador de control                     |   |

### Uso conforme a las prescripciones

El producto descrito es una atornilladora de acero metal, de guiado manual y accionado eléctricamente, que se utiliza para atornillar chapas perfiladas, chapas y paneles tipo sándwich en construcciones metálicas. Esta herramienta ha sido diseñada para el atornillado y desatornillado de tornillos en los materiales correspondientes a la construcción en seco.

Se puede utilizar un soporte para atornillar con cargador.

### Aplicaciones principales/ Ajuste del par de giro

Aplicación	Modelo de tornillo	Diámetro en mm	Posición del par de apriete
Chapa sobre chapa	S-MD S-MD S-MS	4,2 4,8 4,8	1 - 2 1 - 8 1 - 8
Chapa sobre perfil de acero	S-MD 51 + S-MD 21 S-MD 53 + S-MD 23 S-MP 52	5,5 5,5 6,3	8 - 13 6 - 11 4 - 12
Chapa sobre soporte de acero	S-MD 55 + S-MD 21 S-MP 53	5,5 6,5	2 - 7 8 - 14
Chapa sobre madera	S-MP 53	6,5	14 - 18
Tableros de cemento de fibras sobre perfil de acero	S-FD 03	6,3	6 - 12
Tablero de cemento de fibras sobre soporte de acero	S-FD 05	6,3	12 - 15
Tablero de cemento de fibras sobre madera	S-FD 01	6,5	12 - 18
Panel tipo sándwich sobre perfil de acero	S-CD 63	5,5	2 - 7
Panel tipo sándwich sobre soporte de acero	S-CD 65	5,5	2 - 9
Panel tipo sándwich sobre madera	S-CDW 61	6,5	5 - 8

### Suministro

Atornilladora de acero metal, tope de profundidad ST-DG 17, manual de instrucciones.

 Puede encontrar piezas de repuesto, consumibles y accesorios para su producto que nosotros mismos comercializamos en **Hilti Store** o en: [www.hilti.group](http://www.hilti.group) | EE. UU.: [www.hilti.com](http://www.hilti.com)

### Datos técnicos

 La tensión nominal, la intensidad nominal, la frecuencia y/o la potencia nominal figuran en la placa de identificación específica del país.



Si se utiliza con un generador o transformador, la potencia útil debe ser al menos el doble de la potencia nominal indicada en la placa de identificación de la herramienta. La tensión de servicio del transformador o del generador debe encontrarse en todo momento entre un +5 % y un -15 % de la tensión nominal de la herramienta.

ST 1800	
<b>Generación de productos</b>	01
<b>Peso</b>	1,9 kg
<b>Velocidad (en marcha en vacío)</b>	0 rpm ... 1.900 rpm
<b>Par de giro máx.</b>	22 Nm
<b>Portátil</b>	1/4" Hexágono interior
<b>Clase de protección</b>	II
<b>Temperatura de servicio</b>	-10 °C ... 50 °C
<b>Temperatura de almacenamiento</b>	-30 °C ... 70 °C

#### 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.

 Aquí encontrará información detallada sobre las versiones de las normas EN 62841 aplicadas en la reproducción de la declaración de conformidad  146.

#### Información sobre la emisión de ruidos

<b>Nivel de potencia acústica (L<sub>pA</sub>)</b>	87 dB
<b>Nivel de intensidad acústica (L<sub>wA</sub>)</b>	95 dB
<b>Incertidumbre</b>	3 dB

#### Información sobre la emisión de vibraciones

<b>Valor de vibración triaxial</b>	2,5 m/s <sup>2</sup>
<b>Incertidumbre (K)</b>	1,5 m/s <sup>2</sup>

#### Manejo

##### Preparación del trabajo

##### PRECAUCIÓN

**Riesgo de lesiones.** Arranque involuntario del producto.

- Extraiga el enchufe de red 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.

### **Montaje del colgador de andamio**

1. Desplace el colgador de andamio desde delante sobre la herramienta.
2. Gire el colgador de andamio a la posición deseada.
3. Fije el colgador de andamio con el tornillo de cabeza moleteada.
4. Asegúrese de que el colgador de andamio está firmemente colocado.

### **Montaje del tope de profundidad**

#### **⚠ ADVERTENCIA**

**Peligro por corriente eléctrica** Existe peligro de descarga eléctrica si al colocar los tornillos se alcanzan cables ocultos y al mismo tiempo se tiene contacto con el soporte para puntas o el tope de profundidad.

- Cuando atornille y desatornille, sujeté el producto solo por la empuñadura.

1. Desmonte el casquillo protector  41
2. Monte el tope de profundidad.

### **Desmontaje del tope de profundidad 2**

#### **⚠ 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.

1. Desmonte el casquillo protector  41

2. Tire del tope de profundidad hacia delante desde la herramienta.

### **Desmontaje del casquillo protector 3**

1. Coloque un destornillador entre el casquillo protector y la herramienta.
2. Suelte el casquillo protector con el destornillador.
3. Saque el casquillo protector hacia delante.

### **Cambio de la herramienta**

#### **⚠ PRECAUCIÓN**

**Riesgo de lesiones por herramienta de inserción.** El útil puede estar caliente o afilado.

- Utilice guantes de protección para cambiar el útil.

1. Desmonte el tope de profundidad.  41

2. Tire del casquillo hacia atrás y sujételo.

3. Cambie la herramienta.

4. Deje que el casquillo se desplace hacia delante.

5. Monte el tope de profundidad.  41

### **Ajuste del tope de profundidad**

#### **Junta del tornillo demasiado comprimida**

Si la junta del tornillo demasiado prensado, gire el tope de profundidad hacia la derecha.

#### **Junta del tornillo poco comprimida**

Si la junta del tornillo está poco comprimida, gire el tope de profundidad hacia la izquierda.

### **Procedimiento de trabajo**

#### **⚠ PRECAUCIÓN**

**Riesgo de daños por manejo incorrecto.**

- No accione el interruptor para la selección del sentido de giro y/o la función durante el funcionamiento.



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

## Conexión

-  Pulse lentamente el conmutador de control.

- Pulse lentamente el conmutador de control.

### Conexión de la marcha continua

1. Pulse el conmutador de control.
2. Pulse el botón de fijación.
3. Para apagar la marcha continua, pulse el conmutador de control.  
► El botón de fijación regresa a su posición inicial.

### Ajuste del par de giro 4

- Gire el anillo de ajuste a la posición del par de apriete deseada.

### Ajuste del giro a la derecha o a la izquierda 5

- Ajuste el conmutador de giro a la derecha/izquierda.

### Extracción de un tornillo fijado

1. Desmonte el tope de profundidad.  41
2. Ajuste el conmutador de giro a la derecha/izquierda.  42
3. Desatornille un tornillo fijado.

## Cuidado y mantenimiento

### ADVERTENCIA

**Peligro de descarga eléctrica.** La realización de tareas de cuidado y mantenimiento con el enchufe conectado a la toma de corriente de puede provocar lesiones y quemaduras graves.

- Extraiga siempre el enchufe de la toma de corriente antes de realizar cualquier tarea de cuidado y mantenimiento.

### Cuidado

- Retire con cuidado la suciedad fuertemente adherida.
- Limpie cuidadosamente las rejillas de ventilación con un cepillo seco.
- Limpie la carcasa utilizando únicamente un paño ligeramente humedecido. No utilice limpiadores que contengan silicona, ya que podría afectar a las piezas de plástico.

### Mantenimiento

### ADVERTENCIA

**Riesgo de descarga eléctrica.** Las reparaciones indebidas en componentes eléctricos pueden producir lesiones graves y quemaduras.

- Las reparaciones de la parte eléctrica sólo puede llevarlas a cabo un técnico electricista cualificado.

- Compruebe con regularidad si las piezas visibles están dañadas o si los elementos de manejo funcionan correctamente.
- No utilice el producto si presenta daños o fallos que afecten al funcionamiento. Llévela de inmediato al Servicio Técnico de **Hilti** para que la reparen.
- Coloque todos los dispositivos de protección después de las tareas de cuidado y mantenimiento y compruebe su correcto funcionamiento.

-  Para garantizar un correcto funcionamiento, utilice exclusivamente piezas de repuesto y material de consumo originales. Puede encontrar piezas de repuesto, consumibles y accesorios para su producto que nosotros mismos comercializamos en **Hilti Store** o en: [www.hilti.group](http://www.hilti.group).



## Transporte y almacenamiento

- No transporte la herramienta eléctrica con el útil insertado.
- Almacene la herramienta eléctrica siempre con el enchufe desconectado.
- Seque la herramienta y guárdela fuera del alcance de niños y personas no autorizadas.
- Compruebe si la herramienta eléctrica presenta daños tras haber estado almacenada durante mucho tiempo o haber sido transportada.

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

Puede ver la tabla de sustancias peligrosas en los siguientes enlaces: qr.hilti.com/r2991

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

## Reciclaje

Las herramientas  Hilti están fabricadas 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 en el 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.

## 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

**Símbolos nas figuras**

Em figuras são utilizados os seguintes símbolos:

	Estes números remetem para a figura respectiva no início do presente manual de instruções.
	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).
	Na figura <b>Vista geral</b> são utilizados números de posição que fazem referência aos números da legenda na secção <b>Vista geral do produto</b> .
	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:

	O produto suporta a tecnologia NFC que é compatível com plataformas iOS e Android.
	Classe II de protecção (com duplo isolamento)

**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 distracção 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 duma 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.

#### **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 eléctrica se mantenha.

#### **Normas de segurança para parafusadoras e parafusadoras de impacto**

- **Segure a ferramenta eléctrica pelas áreas isoladas dos punhos quando realizar trabalhos onde o parafuso pode encontrar cabos eléctricos encobertos ou o próprio cabo de ligação.** O contacto do parafuso com um cabo sob tensão também pode colocar partes metálicas da ferramenta sob tensão e causar um choque eléctrico.

#### **Normas de segurança adicionais para a parafusadora**

##### **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.



- Segure o produto sempre com as duas mãos nos punhos previstos para o efeito. Mantenha os punhos secos e limpos.
- Evite o contacto com peças rotativas - risco de ferimentos!
- Durante a utilização do produto use óculos de protecção adequados, capacete de protecção, protecção auricular e uma máscara de protecção respiratória leve.
- 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 encontram 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.

---

### **Descrição**

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

- |   |  |
|---|--|
| (1) Mandril   | (5) Bloqueio do interruptor on/off         |
| (2) Casquinho de protecção  | (6) Cabo de alimentação                    |
| (3) Ligação de encaixe entre limitador de profundidade e ferramenta | (7) Interruptor on/off                     |
| (4) Anel de regulação do torque                                     | (8) Comutador de rotação direita/esquerda  |
|   | (9) Regulação do limitador de profundidade |

#### **Utilização correcta**

O produto descrito é uma aparafusadora eléctrica de utilização manual para a construção metálica, própria para chapas perfiladas, chapas e placas múltiplas na construção metálica. A ferramenta destina-se a apertar e remover parafusos em materiais correspondentes na instalação de placas de gesso cartonado.

É possível a utilização de um extensor para o aparafusamento de parafusos em carregador.



**Aplicações principais / Ajuste do torque**

<b>Aplicação</b>	<b>Tipo de parafuso</b>	<b>Diâmetro em mm</b>	<b>Grau do binário</b>
Chapa sobre betão	S-MD	4,2	1 - 2
	S-MD	4,8	1 - 8
	S-MS	4,8	1 - 8
Chapa sobre perfil de aço	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
Chapa sobre viga de aço	S-MD 55 + S-MD 21	5,5	2 - 7
	S-MP 53	6,5	8 - 14
Chapa sobre madeira	S-MP 53	6,5	14 - 18
Placas de fibrocimento sobre perfil de aço	S-FD 03	6,3	6 - 12
Placas de fibrocimento sobre viga de aço	S-FD 05	6,3	12 - 15
Placas de fibrocimento sobre madeira	S-FD 01	6,5	12 - 18
Placas múltiplas sobre perfil de aço	S-CD 63	5,5	2 - 7
Placas múltiplas sobre viga de aço	S-CD 65	5,5	2 - 9
Placas múltiplas sobre madeira	S-CDW 61	6,5	5 - 8

**Incluído no fornecimento**

Aparafusadora para a construção metálica, Limitador de profundidade ST-DG 17, Manual de instruções.

**i** Poderá encontrar peças sobresselentes, consumíveis e acessórios aprovados por nós para o seu produto no seu **Hilti Store** ou em: [www.hilti.group](http://www.hilti.group) | EUA: [www.hilti.com](http://www.hilti.com)

**Características técnicas**

**i** Consulte a tensão nominal, corrente nominal, frequência e/ou potência nominal na sua placa de características específica do país.

Em caso de alimentação por um gerador ou transformador, a respectiva potência de saída deverá ter, no mínimo, o dobro da potência nominal indicada na placa de características da ferramenta. A tensão de serviço do transformador ou gerador deverá encontrar-se sempre entre +5% e -15% da tensão nominal da ferramenta.

	<b>ST 1800</b>
<b>Geração de produtos</b>	01
<b>Peso</b>	1,9 kg
<b>Velocidade (sem carga)</b>	0 rpm ... 1 900 rpm
<b>Torque máximo</b>	22 Nm
<b>Mandril</b>	Sextavado interno de 1/4"
<b>Classe de protecção</b>	II
<b>Temperatura de funcionamento</b>	-10 °C ... 50 °C
<b>Temperatura de armazenagem</b>	-30 °C ... 70 °C

**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 acção 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.

**i** Poderá encontrar informações detalhadas sobre as versões aqui aplicadas das normas EN 62841 na reprodução da declaração de conformidade  146.

## Informação sobre o ruído

Nível de emissão sonora ( $L_{pA}$ )	87 dB
Nível de pressão da emissão sonora ( $L_{wA}$ )	95 dB
Incerteza	3 dB

## Informação sobre vibração

Nível de vibração triaxial	2,5 m/s <sup>2</sup>
Incerteza (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>

## Utilização

### Preparação do local de trabalho

#### **⚠ CUIDADO**

**Risco de ferimentos!** Arranque inadvertido do produto.

- Retire a ficha antes de efectuar ajustes na ferramenta ou substituir acessórios.

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

### Colocar o gancho de andaime

1. Faça deslizar o gancho de andaime por cima da ferramenta, a partir da frente.
2. Rode o gancho de andaime para a posição desejada.
3. Fixe o gancho de andaime apertando o parafuso serrilhado.
4. Verifique se o gancho de andaime ficou fixo.

### Montar o limitador de profundidade

#### **⚠ AVISO**

**Perigo devido a corrente eléctrica** Perigo de choque eléctrico, se ao colocar parafusos forem atingidos cabos ocultos e, simultaneamente tocar no porta-broca ou no limitador de profundidade.

- Ao colocar ou retirar parafusos, segure o produto somente pelo punho.

1. Desmonte o casquilho de protecção.  50

2. Monte o limitador de profundidade.

### Desmontar o limitador de profundidade 2

#### **⚠ 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.

1. Desmonte o casquilho de protecção.  50



378502

2. Retire o limitador de profundidade da ferramenta, puxando-o para a frente.

### Desmontar o casquilho de protecção 3

1. Aplique uma chave de parafusos entre casquilho de protecção e ferramenta.
2. Solte o casquilho de protecção com a chave de parafusos.
3. Retire o casquilho de protecção pela frente.

### Substituir acessório

#### CUIDADO

**Perigo de ferimentos devido ao acessório!** O acessório pode estar quente ou com arestas vivas.

- Use luvas de protecção ao mudar o acessório.

1. Desmonte o limitador de profundidade.  49
2. Puxe o casquilho para trás e segure-o nesta posição.
3. Substitua o acessório.
4. Deixe deslizar o casquilho de volta para a frente.
5. Monte o limitador de profundidade.  49

### Ajustar o limitador de profundidade

#### Anilha de vedação demasiado comprimida

Se a anilha de vedação estiver demasiado comprimida, rode o limitador de profundidade para a direita.

#### Anilha de vedação insuficientemente comprimida

Se a anilha de vedação estiver insuficientemente comprimida, rode o limitador de profundidade para a esquerda.

### Trabalhar

#### CUIDADO

**Perigo de danos devido a manuseamento errado!**

- Não accione os interruptores para o sentido de rotação e/ou selecção de função durante o funcionamento.

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

### Ligar

-  Pressione lentamente o interruptor on/off até encostar.

- Pressione lentamente o interruptor on/off até encostar.

### Ligar o modo "operação continuada"

1. Pressione o interruptor on/off.
2. Pressione o botão de bloqueio.
3. Para desligar a operação continuada, pressione o interruptor on/off.
  - O botão de bloqueio volta para a sua posição inicial.

### Ajustar o torque 4

- Rode o anel de regulação para o grau de torque desejado.

### Ajustar a rotação à direita ou à esquerda 5

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

### Desapertar parafuso aplicado

1. Desmonte o limitador de profundidade.  49
2. Ajuste o comutador de rotação para a direita/esquerda.  50
3. Desaperte um parafuso aplicado.



## Conservação e manutenção

### AVISO

**Perigo devido a choque eléctrico!** A conservação e manutenção com a ficha de ligação inserida pode originar ferimentos graves e queimaduras.

- Retirar sempre a ficha de ligação antes de todos os trabalhos de conservação e manutenção!

## Conservação

- Remover a sujidade persistente com cuidado.
- Limpe as saídas de ar cuidadosamente com uma escova seca.
- Limpar a carcaça apenas com um pano ligeiramente humedecido. Não utilizar produtos de conservação que contenham silicone, uma vez que estes poderiam danificar os componentes de plástico.

## Manutenção

### AVISO

**Perigo devido a choque eléctrico!** Reparações incorrectas em peças eléctricas podem causar ferimentos e queimaduras graves.

- As reparações na parte eléctrica apenas podem ser executadas por um electricista especializado.

- Verificar, regularmente, todos os componentes visíveis quanto a danos e os comandos operativos quanto a funcionamento perfeito.
- Em caso de danos e/ou perturbações de funcionamento, não operar o produto. Mandar reparar de imediato pelo Centro de Assistência Técnica Hilti.
- Após os trabalhos de conservação e manutenção, aplicar todos os dispositivos de protecção e verificar o respectivo funcionamento.



Para um funcionamento seguro, utilize apenas peças sobresselentes e consumíveis originais. Poderá encontrar peças sobresselentes, consumíveis e acessórios aprovados por nós para o seu produto no seu **Hilti Store** ou em: [www.hilti.group](http://www.hilti.group).

## Transporte e armazenamento

- Não transportar a ferramenta eléctrica com o instrumento inserido.
- Armazenar a ferramenta eléctrica sempre com a ficha de rede retirada.
- Armazenar a ferramenta seca e fora do alcance de crianças e pessoas não autorizadas.
- Após transporte ou armazenamento prolongado, antes da utilização, verificar a ferramenta eléctrica quanto a danos.

## RoHS (directiva relativa à limitação de utilização de substâncias perigosas)

Nas seguintes hiperligações encontra a tabela Substâncias perigosas: [qr.hilti.com/r2991](http://qr.hilti.com/r2991)

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

## Reciclagem

 As ferramentas Hilti são, em grande parte, fabricadas com materiais recicláveis. Um pré-requisito para a reciclagem é que esses materiais sejam devidamente separados. Em muitos países, a Hilti aceita a sua ferramenta usada para reutilização. 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!

## Garantia do fabricante

- Se tiver dúvidas em relação às condições de garantia, contacte o seu parceiro 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 elettrotensili o batterie tra i rifiuti domestici

### 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.
3	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).
(1)	I numeri di posizione vengono utilizzati nella figura <b>Panoramica</b> e fanno riferimento ai numeri della legenda nel paragrafo <b>Panoramica prodotto</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:

	Il prodotto supporta la tecnologia NFC, compatibile con piattaforme iOS e Android.
	Classe di protezione II (doppio isolamento)

## 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 incasarsi 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.

#### 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.

#### Indicazioni di sicurezza per avvitatore e avvitatore ad impulsi

- **Afferrare l'attrezzo elettrico dalle superfici di impugnatura isolate, quando si eseguono lavori durante i quali è possibile che la vite entri a contatto con cavi elettrici nascosti o con il cavo di collegamento dell'attrezzo stesso.** Il contatto della vite con un cavo sotto tensione può mettere sotto tensione anche i componenti metallici dell'attrezzo e causare così una scossa elettrica.

#### Indicazioni di sicurezza supplementari avvitatore

##### 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.
- Tenere sempre il prodotto saldamente con entrambe le mani utilizzando le apposite impugnature. Mantenere sempre le impugnature pulite ed asciutte.
- Evitare di toccare i componenti rotanti - Pericolo di lesion!
- Durante l'utilizzo del prodotto indossare occhiali di protezione adeguati, elmetto protettivo, protezioni acustiche e una mascherina di protezione 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'utilizzatore 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,
  - eliminare 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 cavi elettrici, tubi del gas e dell'acqua nascosti. 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.

### Descrizione

#### Panoramica del prodotto

- |   |   |
|---|---|
| (1) Porta-utensile  | (6) Cavo di alimentazione                               |
| (2) Manicotto protettivo                                    | (7) Interruttore di comando                             |
| (3) Collegamento a innesto boccola di profondità – attrezzo | (8) Interruttore del senso di rotazione destra/sinistra |
| (4) Regolazione della coppia di serraggio                   | (9) Regolazione boccola di profondità                   |
| (5) Arresto dell'interruttore di comando                    |   |

### Utilizzo conforme

Il prodotto descritto è un avvitatore per costruzioni metalliche guidato a mano, azionato elettricamente ideato per l'avvitamento di lamiere profilate, lamiere e pannelli stratificati su costruzioni metalliche. L'attrezzo è concepito per avvitare e svitare viti in determinati materiali per costruzioni a secco.

È consentito l'utilizzo di un attrezzo fisso (a colonna) per l'avvitamento di viti inserite in un caricatore.

### Applicazioni principali / regolazione del momento torcente

Applicazione	Tipo viti	Diametro in mm	Posizione della coppia di serraggio
Lamiera su lamiera	S-MD S-MD S-MS	4,2 4,8 4,8	1 - 2 1 - 8 1 - 8
Lamiera su profilato in acciaio	S-MD 51 + S-MD 21 S-MD 53 + S-MD 23 S-MP 52	5,5 5,5 6,3	8 - 13 6 - 11 4 - 12
Lamiera su supporto in acciaio	S-MD 55 + S-MD 21 S-MP 53	5,5 6,5	2 - 7 8 - 14
Lamiera su legno	S-MP 53	6,5	14 - 18
Lastre in fibra di cemento su profilato in acciaio	S-FD 03	6,3	6 - 12
Lastre in fibra di cemento su supporto in acciaio	S-FD 05	6,3	12 - 15
Lastre in fibra di cemento su legno	S-FD 01	6,5	12 - 18
Pannelli sandwich su profilato in acciaio	S-CD 63	5,5	2 - 7
Pannelli sandwich su supporto in acciaio	S-CD 65	5,5	2 - 9



Applicazione	Tipo viti	Diametro in mm	Posizione della coppia di serraggio
Pannelli sandwich su legno	S-CDW 61	6,5	5 - 8

**Dotazione**

Avvitatore per costruzioni metalliche, astina di profondità ST-DG 17, manuale d'uso.

**i** Le parti di ricambio, i materiali di consumo e gli accessori per il vostro prodotto sono disponibili presso il vostro **Hilti Store** di fiducia o all'indirizzo internet [www.hilti.group](http://www.hilti.group) | USA: [www.hilti.com](http://www.hilti.com)

**Dati tecnici**

**i** Tensione nominale, corrente nominale, frequenza e/o assorbimento di potenza nominale vanno desunti dalla targhetta specifica del proprio Paese.

In caso di utilizzo con un generatore o trasformatore, la potenza erogata dagli stessi deve essere almeno doppia rispetto all'assorbimento di potenza nominale riportato sulla targhetta dell'attrezzo. La tensione d'esercizio del trasformatore o generatore deve essere sempre compresa tra il +5% e il -15% della tensione nominale dell'attrezzo.

	ST 1800
<b>Generazione prodotto</b>	01
<b>Peso</b>	1,9 kg
<b>Numero di giri (numero di giri a vuoto)</b>	0 giri/min ... 1.900 giri/min
<b>Massimo momento torcente</b>	22 Nm
<b>Porta-utensile</b>	Esagono interno da $\frac{1}{4}$ "
<b>Classe di protezione</b>	II
<b>Temperatura d'esercizio</b>	-10 °C ... 50 °C
<b>Temperatura di magazzinaggio</b>	-30 °C ... 70 °C

**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  146.



**Dati sulla rumorosità**

<b>Livello di potenza sonora (L<sub>PA</sub>)</b>	87 dB
<b>Livello di pressione sonora (L<sub>WA</sub>)</b>	95 dB
<b>Incertezza</b>	3 dB

**Dati sulle vibrazioni**

<b>Valori di vibrazione triassiali</b>	2,5 m/s <sup>2</sup>
<b>Incertezza (K)</b>	1,5 m/s <sup>2</sup>

**Utilizzo****Preparazione al lavoro****⚠ PRUDENZA**

**Pericolo di lesioni!** Avviamento accidentale del prodotto.

- ▶ Estrarre la spina dalla presa di rete prima di dedicarsi alle impostazioni dell'attrezzo o di sostituire parti accessorie.

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

**Montaggio del gancio per ponteggio**

1. Fare scorrere il gancio per ponteggio dal davanti sull'attrezzo.
2. Ruotare il gancio per ponteggio nella posizione desiderata.
3. Fissare il gancio per ponteggio con la vite a testa zigrinata.
4. Accertarsi che il gancio per ponteggio sia fissato all'attrezzo.

**Montaggio dell'astina di profondità****⚠ AVVERTIMENTO**

**Pericolo derivante dalla corrente elettrica** Pericolo di scosse elettriche se si viene a contatto con cavi nascosti durante l'applicazione delle viti e contemporaneamente se si toccano il porta-inserti o la boccola di profondità.

- ▶ Quando si avvitano e si svitano le viti, tenere il prodotto esclusivamente dall'impugnatura.

1. Smontare la boccola di protezione. → 58
2. Montare l'astina di profondità.

**Smontaggio dell'astina di profondità 2****⚠ 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.

1. Smontare la boccola di protezione. → 58
2. Tirare in avanti l'astina di profondità dall'attrezzo per estrarla.

**Smontaggio della boccola di protezione 3**

1. Inserire un cacciavite tra boccola di protezione e l'attrezzo.
2. Allentare la boccola con l'avvitatore.
3. Estrarre in avanti la boccola di protezione.

**Sostituzione utensili****⚠ PRUDENZA**

**Pericolo di lesioni a causa dell'utensile!** L'utensile può essere caldo o tagliente.

- ▶ In occasione del cambio utensile, indossare appositi guanti di protezione.

1. Smontare l'astina di profondità. → 58
2. Tirare la boccola all'indietro e tenerla saldamente.



3. Sostituire l'utensile.
4. Lasciare scorrere la boccola scivolare indietro in avanti.
5. Montare l'astina di profondità.  58

### **Regolazione dell'astina di profondità**

#### **La guarnizione della vite è pressata in modo eccessivo**

Se la guarnizione della vite è pressata in modo eccessivo, ruotare la boccola di profondità verso destra.

#### **La guarnizione della vite non è sufficientemente pressata**

Se la guarnizione della vite non è sufficientemente pressata, ruotare la boccola di profondità verso sinistra.

### **Lavoro**

#### **PRUDENZA**

#### **Pericolo di danneggiamento a causa dell'utilizzo errato!**

- Non azionare l'interruttore del senso di rotazione e/o la selezione di funzioni durante il funzionamento.

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

### **Accensione**



Premere lentamente l'interruttore di comando.

- Premere lentamente l'interruttore di comando.

#### **Attivazione del funzionamento continuo**

1. Premere l'interruttore di comando.
2. Premere il pulsante di blocco.
3. Per disattivare il funzionamento continuo, premere l'interruttore di comando.
  - Il pulsante di blocco ritorna nella posizione iniziale.

#### **Regolazione della coppia**

- Ruotare l'anello di regolazione sulla posizione della coppia di serraggio desiderata.

#### **Regolazione del senso di rotazione (destra/sinistra)**

- Regolare l'interruttore del senso di rotazione destrorso/sinistrorso.

#### **Svitare la vite inserita**

1. Smontare l'astina di profondità.  58
2. Regolare l'interruttore del senso di rotazione destrorso/sinistrorso.  59
3. Svitare una vite inserita.

### **Cura e manutenzione**

#### **AVVERTIMENTO**

**Pericolo di scossa elettrica!** Qualora si eseguano interventi di cura e manutenzione a connettore di alimentazione inserito, vi è rischio di lesioni ed ustioni di grave entità.

- Prima di qualsiasi intervento di cura e manutenzione, estrarre sempre il connettore di alimentazione!

### **Cura**

- Rimuovere con cautela lo sporco tenace attaccato all'attrezzo.
- Pulire con cautela le feritoie di ventilazione utilizzando una spazzola asciutta.
- Pulire la carcassa utilizzando solo un panno leggermente inumidito. Non utilizzare prodotti detergenti contenenti silicone, poiché potrebbero risultare aggressivi per le parti in plastica.



## Manutenzione

### AVVERTIMENTO

**Pericolo di scossa elettrica!** Riparazioni incaute su componenti elettrici possono provocare gravi lesioni e bruciature.

- Tutte le riparazioni inerenti alle parti elettriche devono essere eseguite solo da elettricisti specializzati.

- Controllare regolarmente che tutte le parti visibili non presentino danneggiamenti e che gli elementi di comando funzionino perfettamente.
- In caso di danneggiamenti e/o di malfunzionamenti non mettere in funzione il prodotto. Fare riparare immediatamente l'attrezzo da un Centro Riparazioni **Hilti**.
- In seguito ad eventuali lavori di cura e manutenzione dell'attrezzo ripristinare tutti i dispositivi di protezione e verificarne il corretto funzionamento.

 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 per il vostro prodotto sono disponibili presso il vostro **Hilti Store** di fiducia o all'indirizzo internet [www.hilti.group](http://www.hilti.group).

## Trasporto e magazzinaggio

- Non trasportare l'attrezzo elettrico con l'utensile inserito.
- Riporre sempre l'attrezzo elettrico con la spina scollegata dalla rete.
- Asciugare l'attrezzo e conservarlo fuori dalla portata dei bambini e delle persone non autorizzate.
- Dopo un lungo periodo di magazzinaggio o un lungo periodo di trasporto verificare che l'attrezzo elettrico non presenti danneggiamenti.

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

Ai link seguenti trovate la tabella delle sostanze pericolose: [qr.hilti.com/r2991](http://qr.hilti.com/r2991)

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

## Smaltimento

Gli strumenti e gli attrezzi  **Hilti** sono in gran parte realizzati con materiali riciclabili. Condizione essenziale per il riciclaggio è che i materiali vengano accuratamente separati. In molte nazioni, **Hilti** provvede al ritiro dei vecchi attrezzi ed al loro riciclaggio. Per informazioni al riguardo, contattare il Servizio Clienti **Hilti** oppure il proprio referente **Hilti**.

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

## Garanzia del costruttore

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

## da Original brugsanvisning

### Om brugsanvisningen

#### Om denne brugsanvisning

- **Advars!** Før du bruger produktet, skal du sikre dig, at du har læst og forstået produktets medfølgende brugsanvisning inklusive anvisninger, sikkerhedsanvisninger og advarsler, billeder og specifikationer. Sørg især for at blive fortrolig med alle anvisninger, sikkerhedsanvisninger og advarsler, billeder, specifikationer samt bestanddele og funktioner. Hvis du ikke gør det, er der risiko for at få elektrisk stød, brandfare og/eller risiko for alvorlige personskader. Gem brugsanvisningen inklusive alle anvisninger, sikkerhedsanvisninger og advarsler til senere brug.
- **HILTI**-produkter er beregnet til professionel brug og må kun betjenes, efterses og vedligeholdes af autoriseret og instrueret personale. Dette personale skal i særdeleshed informeres



om de potentielle farer, der er forbundet med anvendelsen af denne boltepistol. Der kan opstå farlige situationer ved anvendelse af produktet og det tilhørende udstyr, hvis det anvendes af personer, der ikke er blevet undervist i dets brug, eller hvis det ikke anvendes korrekt i henhold til forskrifterne i denne brugsanvisning.

- Den medfølgende brugsanvisning svarer til den aktuelle tekniske standard på tidspunktet for trykningen. Du kan altid finde den aktuelle version online på Hiltis produktseite. Følg linket eller QR-koden i denne brugsanvisning, der er markeret med symbolet .
- Sørg for, at denne brugsanvisning altid følger med ved overdragelse af produktet til andre.

## Tegnforklaring

### Advarsler

Advarsler advarer mod farer ved håndtering af produktet. Følgende signalord anvendes:

#### **FARE !**

##### **FARE !**

- Betejner en umiddelbart truende fare, der kan medføre alvorlige kvæstelser eller døden.

#### **ADVARSEL**

##### **ADVARSEL !**

- Står ved en potentieltruet fare, der kan medføre alvorlige kvæstelser eller døden.

#### **FORSIGTIG**

##### **FORSIGTIG !**

- Advarer om en potentieltruet farlig situation, der kan forårsage personskader eller materielle skader.

### Symboler i brugsanvisningen

Der benyttes følgende symboler i denne brugsanvisning:

	Se brugsanvisningen
	Anvisninger for anvendelse og andre nyttige oplysninger
	Håndtering af genvindbare materialer
	Elektriske maskiner og batterier må ikke bortsaffes som almindeligt husholdningsaffald

### Symboler i illustrationer

Følgende symboler anvendes på illustrationer:

<b>2</b>	Disse tal henviser til den pågældende illustration i begyndelsen af denne brugsanvisning.
3	Nummereringen i illustrationerne henviser til vigtige arbejdstrin eller for arbejdstrin til vigtige komponenter. I teksten fremhæves disse arbejdstrin eller komponenter med tilhørende numre, f.eks. <b>(3)</b> .
<b>(11)</b>	Positionsnumre anvendes i illustrationen <b>Oversigt</b> og refererer til tallene i symbolforklaringen i afsnittet <b>Produktoversigt</b> .
 !	Dette symbol skal sikre skærpet opmærksomhed ved omgang med produktet.

### Produktspecifikke symboler

#### Symboler på produktet

Følgende symboler kan forekomme på produktet:

	Produktet understøtter NFC-teknologi, som er kompatibel med iOS- og Android-platforme.
--	--





## Sikkerhed

### Generelle sikkerhedsanvisninger for elværktøj

**ADVARSEL** Læs alle sikkerhedsanvisninger, henvisninger, billede tekster og tekniske data på elværktøjet. Hvis følgende anvisninger ikke overholdes, er der risiko for elektrisk stød, brand og/eller alvorlige personskader.

### Opbevar alle sikkerhedsanvisninger og instruktioner til senere brug.

Det benyttede begreb "elværktøj" i sikkerhedsanvisningerne refererer til elektriske maskiner (med netledning) eller batteridrevne maskiner (uden netledning).

### Arbejdspladssikkerhed

- ▶ **Sørg for at holde arbejdsområdet ryddeligt og godt oplyst.** Uorden eller uoplyste arbejdsområder øger faren for uheld.
- ▶ **Brug ikke elværktøj i eksplosionstruede omgivelser, hvor der er brændbare væsker, gasser eller støv.** Elværktøj kan slå gnister, der kan antænde støv eller dampne.
- ▶ **Sørg for, at andre personer og ikke mindst børn holdes væk fra arbejdsområdet, når elværktøjet er i brug.** Hvis man distraheres, kan man miste kontrollen over maskinen.

### Elektrisk sikkerhed

- ▶ **Elværktøjets stik skal passe til kontakten.** Stikket må under ingen omstændigheder ændres. Brug ikke adapterstik sammen med jordforbundne elværktøj. Uændrede stik, der passer til kontakterne, nedsætter risikoen for elektrisk stød.
- ▶ **Undgå kropskontakt med jordforbundne overflader som f.eks. rør, radiatorer, komfurer og køleskabe.** Hvis din krop er jordforbundet, øges risikoen for elektrisk stød.
- ▶ **Elværktøj må ikke udsættes for regn eller fugt.** Indtrængning af vand i elværktøj øger risikoen for elektrisk stød.
- ▶ **Brug ikke ledningen til formål, den ikke er beregnet til (f.eks. må man aldrig bære elværktøjet i ledningen, hænge det op i ledningen eller rykke i ledningen for at trække stikket ud af kontakten).** Beskyt ledningen mod varme, olie, skarpe kanter eller dele, der er i bevægelse. Beskadigede eller sammenviklede ledninger øger risikoen for elektrisk stød.
- ▶ **Hvis elværktøjet benyttes i det fri, må der kun benyttes en forlængerledning, der er egnet til udendørs brug.** Brug af forlængerledning til udendørs brug nedsætter risikoen for elektrisk stød.
- ▶ **Hvis det ikke kan undgås at anvende elværktøjet i fugtige omgivelser, skal du anvende et fejlstørømsrelæ.** Anvendelsen af et fejlstørømsrelæ nedsætter risikoen for et elektrisk stød.

### Personlig sikkerhed

- ▶ **Det er vigtigt at være opmærksom, se, hvad man laver, og bruge maskinen fornuftigt.** Anvend aldrig elværktøj, hvis du er træt eller påvirket af stoffer, alkohol eller medicin. Et øjeblikks opmærksomhed under brugen af elværktøjet kan medføre alvorlige personskader.
- ▶ **Brug beskyttelsesudstyr, og hav altid beskyttelsesbriller på.** Brug af sikkerhedsudstyr som f.eks. støvmaskine, skridsikker fodtøj, beskyttelseshjelm eller høreværn afhængigt af elværktøjets type og anvendelse nedsætter risikoen for personskader.
- ▶ **Undgå utilsigtet igangsætning.** Kontrollér, at elværktøjet er frakoblet, før du slutter det til strømforsyningen og/eller batteriet, tager det op eller transporterer det. Undgå at bære elværktøjet med fingeren på afbryderen, og sørg for, at det ikke er tændt, når det sluttet til nettet, da dette øger risikoen for personskader.
- ▶ **Fjern indstillingsværktøj eller skruenøgler, inden elværktøjet tændes.** Hvis et stykke værktøj eller en nøgle sidder i en roterende maskindel, er der risiko for personskader.
- ▶ **Undgå at arbejde i unormale kropsstillinger.** Sørg for at stå sikkert, mens der arbejdes, og kom ikke ud af balance. Det er derved nemmere at kontrollere elværktøjet, hvis der skulle opstå uventede situationer.



- ▶ **Brug egnet arbejdstøj. Undgå løse beklædningsgenstande eller smykker. Hold hår, tøj og handsker væk fra dele, der bevæger sig.** Dele, der er i bevægelse, kan gøre fat i løstsidende tøj, smykker eller langt hår.
- ▶ **Hvis støvudsugnings- og opsamlingsudstyr kan monteres, er det vigtigt, at dette tilsluttes og benyttes korrekt.** Ved at anvende en støvudsugning er det muligt at nedsætte risiciene som følge af stov.
- ▶ **Man må ikke ignorere sikkerhedsreglerne for elværktøj, heller ikke selvom man er fortrolig med brugen af elværktøjet.** Uagtsomhed kan medføre alvorlig tilskadekomst inden for få sekunder.

#### Anvendelse og pleje af elværktøjet

- ▶ **Undgå at overbelaste maskinen. Brug altid en maskine, der er beregnet til det stykke arbejde, der skal udføres.** Med det rigtige værktøj arbejder man bedst og mest sikkert inden for det angivne effektområde.
- ▶ **Brug ikke elværktøj, hvis afbryderen er defekt.** En maskine, der ikke kan startes og stoppes, er farlig og skal repareres.
- ▶ **Træk stikket ud af stikkontakten, og/eller fjern batteriet fra maskinen, inden du foretager indstillinger på den, skifter tilbehør og dele eller lægger den til side.** Disse sikkerhedsforanstaltninger forhindrer ulykkesfare ved ildstart af elværktøjet.
- ▶ **Opbevar ubenyttede elværktøjer uden for børns rækkevidde.** Lad aldrig personer, der ikke er fortrolige med maskinen eller ikke har gennemlæst sikkerhedsanvisningerne, benytte denne. Elværktøj er farligt, hvis det benyttes af ukyndige personer.
- ▶ **Sørg for at pleje elværktøj omhyggeligt. Kontrollér, om bevægelige dele fungerer korrekt og ikke sidder fast, og om delene er brækket eller beskadiget, således at elværktøjets funktion påvirkes. Få beskadigede dele repareret, inden elværktøjet tages i brug.** Mange uheld skyldes dårligt vedligeholdte elværktøjer.
- ▶ **Sørg for, at skære værktøjer er skarpe og rene.** Omhyggeligt vedligeholdte skære værktøjer med skarpe skærekanter sætter sig ikke så hurtigt fast og er nemmere at føre.
- ▶ **Anvend elværktøj, tilbehør, indsats værktøj osv. i overensstemmelse med disse anvisninger.** Tag hensyn til arbejdsforholdene og det arbejde, der skal udføres. I tilfælde af anvendelse af maskinen til formål, som ligger uden for det fastsatte anvendelsesområde, kan der opstå farlige situationer.
- ▶ **Sørg for, at greb og gribeflader er tørre, rene og fri for olie og fedt.** Glatte greb og gribeflader gør betjeningen usikker, og det kan være svært at styre elværktøjet i uforudsete situationer.

#### Service

- ▶ **Sørg for, at elværktøjet kun repareres af kvalificerede fagfolk, og at der altid benyttes originale reservedele.** Dermed sikres størst mulig elværktøjssikkerhed.

#### Sikkerhedsanvisninger for skruemaskiner og slagskruemaskiner

- ▶ **Hold elværktøjet på de isolerede grebsflader, når du udfører opgaver, hvor skruen kan ramme skjulte elledninger eller maskinens netkabel.** Ved kontakt mellem skruen og en spændingsførende ledning kan også metalliske værktøjsdele sættes under spænding, hvilket kan medføre elektrisk stød.

#### Yderligere sikkerhedsanvisninger for skruemaskinen

##### Personlig sikkerhed

- ▶ Anvend kun produktet og tilbehør i teknisk fejlfri stand.
- ▶ Foretag aldrig manipulationer eller ændringer på produkt eller tilbehør.
- ▶ Brug de ekstrahåndgreb, som følger med produktet. Hvis du mister kontrollen, kan det medføre personskader.
- ▶ Hold altid fast i produktet med begge hænder på de dertil beregnede håndtag. Sørg for, at håndgrebene er tørre og rene.



- Undgå berøring af roterende dele - fare for personskader!
- Anvend egnede beskyttelsesbriller, sikkerhedshjelm, høreværn og et let åndedrætsværn under brugen af produktet.
- Brug beskyttelshandsker, når du skifter værkøj. Berøring af indsatsværktøjet kan medføre snitsår og forbrændinger.
- Brug øjenværn. Splinterne fra materialet kan medføre skader på legeme og øjne.
- Støv, der dannes ved slibning, skæring og boring, kan indeholde farlige kemikalier. Nogle eksempler er: Bly eller maling på blybasis; Tegl, beton og andre murværksprodukter, natursten og andre silikatholdige produkter; Bestemte træsorter som eg, bøg og kemisk behandlet træ; Asbest eller asbestholdige materialer. Bestem eksponeringen for brugerne og omkringstående personer ved hjælp af fareklassen for de materialer, der arbejdes på. Træf de nødvendige foranstaltninger for at holde eksponeringen på et sikkert niveau, f.eks. ved at bruge et støvopsamlingssystem eller brug af et passende åndedrætsværn. Generelle foranstaltninger til at reducere eksponeringen omfatter bl.a.:
  - Arbejde i et godt ventileret område,
  - Undgå længere tids kontakt med støv,
  - Lede støv bort fra ansigt og krop,
  - Bruge beskyttende beklædning og vaske eksponerede områder med vand og sæbe.
- Hold hyppigt pauser, og lav øvelser, så fingrene får bedre blodgennemstrømning. Ved længerevarende arbejde kan vibrationer medføre forstyrrelser af fingerne, hændernes eller håndleddenes blodkar og nervesystem.

### **Elektrisk sikkerhed**

- Kontrollér før påbegyndelse af arbejdet arbejdsområdet for skjulte elektriske ledninger, gas- og vandrør, f.eks. med en metaldetektor. Udvendige metaldele på produktet kan medføre elektrisk stød eller forårsage en ekslosion, hvis du beskadiger en elledning, et gasrør eller et vandrør.

### **Omhyggelig omgang med og brug af elværktøj**

- Sluk omgående produktet, hvis indsatsværktøjet blokeres. Produktet kan trække til siden.
- Vent, indtil produktet er standset helt, før du lægger det fra dig.

### **Beskrivelse**

#### **Produktoversigt 1**

- |                                  |  |
|----------------------------------|--|
| (1) Værktøjsholder               | (6) Netkabel                                 |
| (2) Beskyttelstestylle           | (7) Afbryder                                 |
| (3) Indstik, dybdestop - maskine | (8) Omskifter til valg af højre-/venstre løb |
| (4) Momentregulering             | (9) Dybdestop-justering                      |
| (5) Afbryderspærre               |  |

### **Bestemmelsesmæssig anvendelse**

Det beskrevne produkt er en håndført elektrisk metalskruemaskine til skruning i profilplader, metalplader og sandwich-paneler inden for metalindustrien. Maskinen er beregnet til iskruning og udskruning af skruer i tilsvarende materialer til brug ved mørtefrit elementbyggeri.

Anvendelsen af et stativ til iskruning af magasinskruer er mulig.

### **Hovedanvendelsesformål / Momentindstilling**

Anvendelse	Skruetype	Diameter i mm	Moment-trin
Plade på plade	S-MD	4,2	1 - 2
	S-MD	4,8	1 - 8
	S-MS	4,8	1 - 8



Anvendelse	Skrue type	Diameter i mm	Moment-trin
Plade på stålprofil	S-MD 51 + S-MD 21 S-MD 53 + S-MD 23 S-MP 52	5,5 5,5 6,3	8 - 13 6 - 11 4 - 12
Plade på ståldrager	S-MD 55 + S-MD 21 S-MP 53	5,5 6,5	2 - 7 8 - 14
Plade på træ	S-MP 53	6,5	14 - 18
Fiber cementplader på stålprofil	S-FD 03	6,3	6 - 12
Fiber cementplader på ståldrager	S-FD 05	6,3	12 - 15
Fiber cementplader på træ	S-FD 01	6,5	12 - 18
Sandwichpaneler på stålprofil	S-CD 63	5,5	2 - 7
Sandwichpaneler på ståldrager	S-CD 65	5,5	2 - 9
Sandwichpaneler på træ	S-CDW 61	6,5	5 - 8

**Leveringsomfang**

Metalskruemaskine, dybdestop ST-DG 17, brugsanvisning.

**i** Reservedele, forbrugsmaterialer og tilbehør til dit produkt, som vi har godkendt, finder du i dit **Hilti Store** Center eller under: [www.hilti.group](http://www.hilti.group) | USA: [www.hilti.com](http://www.hilti.com)

**Tekniske data**

**i** Nominal spænding, nominal strøm, frekvens og / eller nominelt strømforsbrug fremgår af det landespecifikke typeskilt.

Ved drift på en generator eller transformator skal dennes udgangseffekt være mindst dobbelt så høj som det nominelle strømforsbrug, der fremgår af maskinenes typeskilt. Transformatorens eller generatorens driftsspænding skal til enhver tid ligge inden for +5 % og -15 % af maskinenes nominelle spænding.

	<b>ST 1800</b>
<b>Produktgeneration</b>	01
<b>Vægt</b>	1,9 kg
<b>Omdrejningstal (ubelastet)</b>	0/min ... 1.900/min
<b>Maks. drejningsmoment</b>	22 Nm
<b>Værktøjsholder</b>	1/4 " indvendig sekskant
<b>Kapslingsklasse</b>	II
<b>Driftstemperatur</b>	-10 °C ... 50 °C
<b>Opbevaringstemperatur</b>	-30 °C ... 70 °C

**Støjinformation og vibrationsværdier**

Lydtryk- og vibrationsværdier i denne brugsanvisning er målt i henhold til en standardiseret målemetode og kan anvendes til sammenligning af forskellige elværktøjer. De kan også anvendes til en foreløbig vurdering af den eksponering, brugerne udsættes for.

De anførte data repræsenterer elværktøjets primære anvendelsesformål. Hvis elværktøjet imidlertid anvendes til andre formål, med andre indsatsværktøjer eller utilstrækkelig vedligeholdelse, kan dataene afvige. Dette kan førage den eksponering, som brugerne udsættes for, i hele arbejdstiden markant.



For at opnå en præcis vurdering af den eksponering, som brugeren udsættes for, bør også den tid, hvor elværktøjet er slukket eller blot kører uden at blive anvendt, inddrages. Dette kan reducere den eksponering, som brugeren udsættes for, i hele arbejdstiden markant.

Fastlæg yderligere sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af brugeren mod støj- og/eller vibrationspåvirkninger, f.eks. er det vigtigt at vedligeholde elværktøj og indsatsværktøj, at holde hænderne varme og at organisere arbejdsprocesserne.

**i** Du finder detaljerede oplysninger om de anvendte versioner af de **EN 62841**-standarder, der skal anvendes, på billedet af overensstemmelseserklæringen 146.

## Støjinformation

Lydeffektniveau (L <sub>pA</sub> )	87 dB
Lydtrykniveau (L <sub>WA</sub> )	95 dB
Usikkerhed	3 dB

## Vibrationsinformation

Triaksial vibrationsværdi	2,5 m/s <sup>2</sup>
Usikkerhed (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>

## Betjening

### Forberedelse af arbejdet

#### **⚠ FORSIGTIG**

**Fare for personskader!** Utilsigtet start af produktet.

- Træk stikket ud af stikkontakten, inden du foretager indstillinger eller skifter tilbehørsdele.

Følg sikkerheds- og advarselshenvisningerne i denne dokumentation og på produktet.

### Montering af stilladskrog

- Sæt stilladskrogen over maskinen forfra.
- Drej stilladskrogen til den ønskede position.
- Fastgør stilladskrogen med fingerskruen.
- Kontrollér, at stilladskrogen sidder solidt fast.

### Montering af dybdestop

#### **⚠ ADVARSEL**

**Fare på grund af elektrisk strøm** Fare for elektrisk stød, hvis man rammer skjulte elektriske ledninger ved iskruning af skruer og samtidig berører bitholderen eller dybdestoppet.

- Hold altid produktet i håndgrebet ved i- og udskruning af skruer.

- Afmonter beskyttelseshylsen. 66

- Monter dybdestoppet.

### Afmontering af dybdestop 2

#### **⚠ FORSIGTIG**

**Fare for personskader** Fare for at hämme brugeren, hvis dybdestoppet er monteret, men ikke anvendes.

- Tag dybdestoppet af maskinen.

- Afmonter beskyttelseshylsen. 66
- Træk dybdestoppet fremad og af maskinen.

### Afmontering af beskyttelseshylse 3

- Indsæt en skruetrækker mellem beskyttelsestylen og maskinen.
- Løsn beskyttelsestylen med skruetrækkeren.
- Træk beskyttelseshylsen fremad og af.



## Udskiftning af værktøj

### **⚠ FORSIGTIG**

**Fare for personskader på grund af indsatsværktøj!** Indsatsværktøjet kan være meget varmt eller have skarpe kanter.

- Brug beskyttelseshandsker ved skift af indsatsværktøjet.

1. Afmonter dybdestoppet. → 66

2. Træk hylsen tilbage, og hold den fast.

3. Udskift værktøjet.

4. Lad hylsen glide frem igen.

5. Monter dybdestoppet. → 66

## Indstilling af dybdestop

### **Skruetætning trykket for hårdt sammen**

Hvis skruetætningen er trykket for hårdt sammen, skal du dreje dybdestoppet mod højre.

### **Skruetætning trykket for lidt sammen**

Hvis skruetætningen er trykket for lidt sammen, skal du dreje dybdestoppet mod venstre.

## Arbejde

### **⚠ FORSIGTIG**

### **Fare for beskadigelse på grund af forkert håndtering!**

- Tryk ikke på kontakten for rotationsretning og/eller funktionsvalg under brugen.

Følg sikkerheds- og advarselshenvisningerne i denne dokumentation og på produktet.

## Tænding



Tryk langsomt afbryderen helt i bund.

- Tryk langsomt afbryderen helt i bund.

## Aktivering af permanent drift

1. Tryk på afbryderen.
2. Tryk på låseknappen.
3. Tryk på afbryderen for at afbryde den kontinuerlige drift.
  - Låseknappen går tilbage til sin udgangsposition.

## Indstilling af moment 4

- Drej indstillingsringen til det ønskede momenttrin.

## Indstilling af højre-/venstreløb 5

- Indstil omskifteren til valg af højre-/venstreløb.

## Udskruning af den inddrevne skrue

1. Afmonter dybdestoppet. → 66
2. Indstil omskifteren til valg af højre-/venstreløb. → 67
3. Skru en inddrevet skrue ud.

## Rengøring og vedligeholdelse

### **⚠ ADVARSEL**

**Fare på grund af elektrisk stød!** Pleje og vedligeholdelse med isat netstik kan medføre alvorlige personskader og forbrændinger.

- Træk altid netstikket ud før alle pleje- og vedligeholdelsesarbejder!

## Pleje

- Fjern forsigtigt fastsiddende snavs.
- Rengør forsigtigt ventilationsåbningerne med en tør børste.



- Rengør kun kabinetet med en let fugtet klud. Undlad at anvende silikoneholdige plejemedler, da de kan angribe plastdelene.

### Vedligeholdelse

#### **ADVARSEL**

**Fare for elektrisk stød!** Fagmæssigt ukorrekte reparationer på elektriske dele kan medføre alvorlige personskader og forbrændinger.

- Reparationer på eldelene må kun udføres af en elektriker.

- Kontrollér regelmæssigt alle synlige dele for skader, og at betjeningselementerne fungerer fejlfrit.
- Anvend ikke produktet i tilfælde af beskadigelse og/eller funktionsfejl. Få omgående udført reparation hos **Hilti Service**.
- Monter alle beskyttelsesanordninger efter pleje- og vedligeholdelsesarbejder, og kontrollér dem for funktion.

 Anvend kun originale reservedele og forbrugsmaterialer af hensyn til en sikker drift. Reservedele, forbrugsmaterialer og tilbehør til dit produkt, som vi har godkendt, finder du i dit **Hilti Store** Center eller under: [www.hilti.group](http://www.hilti.group).

### Transport og opbevaring

- Transportér ikke elværktøj med isat værktøj.
- Opbevar altid elværktøj med netstikket trukket ud.
- Opbevar maskinen tørt og utilgængeligt for børn og uvedkommende personer.
- Efter længerevarende transport eller opbevaring skal elværktøjet kontrolleres for skader før igangtagning.

### RoHS (direktiv til begrænsning af anvendelsen af farlige stoffer)

Under følgende links finder du tabellen med farlige stoffer: [qr.hilti.com/r2991](http://qr.hilti.com/r2991)

Et link til RoHS-tabellen finder du i slutningen af denne dokumentation som QR-kode.

### Bortsaffelse

 Størstedelen af de materialer, som anvendes ved fremstillingen af **Hilti**-produkter, kan genvindes. Materialerne skal sorteres, før de kan genvindes. I mange lande modtager **Hilti** dine udstjente maskiner med henblik på genvinding. Spørg **Hilti** kundeservice eller din forhandler.

 Elværktøj, elektriske maskiner og batterier må ikke bortsaffes sammen med almindeligt husholdningsaffald!

### Producentgaranti

- Hvis du har spørgsmål vedrørende garantibetingelserne, bedes du henvende dig til din lokale **Hilti**-partner.

## sv Originalbruksanvisning

### Anvisningar om bruksanvisning

#### Om denna bruksanvisning

- Varng! Innan du använder produkten ska du se till att du har läst och förstått den bruksanvisning som medföljer produkten, inklusive instruktioner, säkerhets- och varningsanvisningar, bilder och specifikationer. Gör dig särskilt förtrogen med alla anvisningar, säkerhets- och varningsanvisningar, bilder, specifikationer samt beständsdelar och funktioner. Vid underlätenhet att göra detta finns fara för elstötar, brand och/eller allvarliga personskador. Spara bruksanvisningen med alla anvisningar, säkerhets- och varningsanvisningar för senare användning.**
- HILTI**-produkter är avsedda för professionella användare och får endast användas, underhållas och repareras av auktoriserad, utbildad personal. Personalen måste vara särskilt



informerad om de risker som finns. Produkten och dess tillbehör kan utgöra en risk om den används på ett felaktigt sätt av utbildad personal eller inte används enligt föreskrifterna.

- Den bifogade bruksanvisningen motsvarar den aktuella tekniska nivån vid tidpunkten för tryckningen. Du hittar alltid den senaste versionen online på Hiltis produktida. Följ länken eller QR-koden i denna bruksanvisning, som är markerad med symbolen .
- Produkten bör endast överlämnas till andra personer tillsammans med denna bruksanvisning.

## Teckenförklaring

### Varningar

Varngarna är till för att varna för risker i samband med användning av produkten. Följande riskindikeringar används:

#### **FARA**

##### **FARA !**

- Anger överhängande risker som kan leda till svåra personskador eller dödsolycka.

#### **VARNING**

##### **VARNING !**

- Anger potentiella risker som kan leda till svåra personskador eller dödsfall.

#### **FÖRSIKTIGHET**

##### **FÖRSIKTIGHET !**

- Används för att uppmärksamma om en potentiell risksituation som kan leda till skador på person eller utrustning.

### Symboler i bruksanvisningen

I den här bruksanvisningen används följande symboler:

	Observera bruksanvisningen
	Anmärkningar och annan praktisk information
	Hantering av återvinningsbara material
	Elverktyg och batterier får inte kastas i hushållssoporna

### Symboler i bilderna

Följande symboler används i bilder:

	Dessa siffror hänvisar till motsvarande bild i början av bruksanvisningen.
	Nummeringen i bilderna hänvisar till viktiga arbetsmoment eller viktiga komponenter för arbetsmomenten. I texten framhävs dessa arbetsmoment eller komponenter med motsvarande nummer, t.ex. <b>(3)</b> .
	I bilden <b>Översikt</b> används positionsnummer och hänvisar till siffrorna i teckenförklaringen i avsnittet <b>Produktöversikt</b> .
	Det här tecknet är till för att du ska vara extra uppmärksam på något som gäller hur du hanterar produkten.

### Produktberoende symboler

#### Symboler på produkten

Följande symboler kan förekomma på produkten:

	Produkten stöder NFC-teknik, som är kompatibel med iOS- och Android-plattformar.
	Isolationsklass II (dubbelisoleras)



## Säkerhet

### Allmänna säkerhetsföreskrifter för elverktyg

**⚠️ VARNING** Läs nog i genom alla säkerhetsföreskrifter, anvisningar, avbildningar och tekniska data som medföljer detta elverktyg. Om nedanstående anvisningar inte följs, finns risk för elektriska stötar, brand och/eller svåra skador.

**Förvara alla säkerhetsföreskrifter och anvisningarna på ett säkert ställe för framtida användning.**

Begreppet "elverktyg" som används i säkerhetsföreskrifterna avser nätdrivna elverktyg (med nätkabel) och batteridrivna elverktyg (sladdlösa).

### Säker arbetsmiljö

- ▶ **Håll arbetsområdet rent och väl belyst.** Oordning eller bristfällig belysning på arbetsplatsen kan leda till olyckor.
- ▶ **Arbeta inte med elverktyget i omgivningar med explosionsrisk där det finns brännbara vätskor, gaser eller damm.** Elverktyg alstrar gnistor som kan antända dammet eller gaserna.
- ▶ **Håll barn och obehöriga personer på betryggande avstånd under arbetet med elverktyget.** Om du störs av obehöriga personer kan du förlora kontrollen över verktyget.

### Elsäkerhet

- ▶ **Elverktygets elkontakt måste passa till vägguttaget. Elkontakten får absolut inte ändras.** Använd inte adapterkontakte tillsammans med skyddsjordade elverktyg. Originalkontakte och lämpliga vägguttag minskar risken för elstötar.
- ▶ **Undvik kroppskontakt med jordade ytor som rör, värmeelement, spisar och kylskåp.** Det finns en större risk för elstötar om din kropp är jordad.
- ▶ **Skydda elverktyget från regn och väta.** Tränger vatten in i ett elverktyg ökar risken för elstötar.
- ▶ **Använd inte anslutningskabeln på ett felaktigt sätt, t.ex. genom att bära eller hänga upp elverktyget i den eller dra i den för att lossa elkontakten ur vägguttaget.** Håll anslutningskabeln på avstånd från värmekällor, olja, vassa kanter och rörliga delar. Skadade eller tilltrasslade anslutningskablar ökar risken för elstötar.
- ▶ **När du arbetar med ett elverktyg utomhus, använd endast förlängningskablar som är avsedda för utomhusbruk.** Genom att använda en lämplig förlängningskabel för utomhusbruk minskar du risken för elstötar.
- ▶ **Om det är alldeles nödvändigt att använda verktyget i fuktig miljö ska du använda en jordfelsbrytare.** Användning av jordfelsbrytare minskar risken för elstötar.

### Personsäkerhet

- ▶ **Var uppmärksam, ha uppsikt över vad du gör och använd elverktyget med föruft.** Använd aldrig elverktyg om du är trött eller påverkad av droger, alkohol eller medicin. En kort sekund av bristande uppmärksamhet när du arbetar med ett elverktyg kan leda till att du skadar dig själv eller någon annan svårt.
- ▶ **Bär alltid personlig skyddsutrustning och skyddsglasögon.** Genom att använda personlig skyddsutrustning som t.ex. dammskyddsmask, halkfria säkerhetsskor, hjälm eller hörselskydd, beroende på vilket elverktyg du använder och till vad, minskar du risken för kroppsskada.
- ▶ **Undvik oavsiktlig igångsättning.** Se till att elverktyget är fränkopplat innan du ansluter det till nätströmmen och/eller batteriet, tar upp det eller bär det. Om du bär elverktyget med fingret på strömbrytaren eller ansluter ett tillkopplat verktyg till nätströmmen kan en olycka inträffa.
- ▶ **Ta bort alla inställningsverktyg och skruvnycklar innan du kopplar in elverktyget.** Ett verktyg eller en nyckel i en roterande komponent kan leda till skador.
- ▶ **Undvik en onormal kroppshållning.** Se till att du står stadigt och håller balansen. Då kan du lättare kontrollera elverktyget i oväsentade situationer.



- ▶ **Bär lämpliga kläder.** Bär inte löst hängande kläder eller smycken. Håll håret, kläderna och handskarna på avstånd från rörliga delar. Löst hängande kläder, smycken och långt hår kan dras in av roterande delar.
- ▶ **När du använder elverktyg med anordningar för uppsugning och uppsamling av damm, bör du kontrollera att dessa anordningar är rätt monterade och används korrekt.** Används en dammsugare kan faror som orsakas av damm minskas.
- ▶ **Invagga dig inte i falsk säkerhet och strunta inte i säkerhetsreglerna för elverktyg även om du har stor vana vid att arbeta med elverktyget.** Oförsiktig hantering kan leda till allvarliga skador inom bråkdelar av en sekund.

#### Användning och hantering av elverktyg

- ▶ **Överbelasta inte verktyget.** Använd elverktyg som är avsedda för det aktuella arbetet. Med ett lämpligt elverktyg kan du arbeta bättre och säkrare inom angivet effektområde.
- ▶ **Använd aldrig elverktyget om strömbrytaren är defekt.** Ett elverktyg som inte kan kopplas in eller ur är farligt och måste repareras.
- ▶ **Dra ut elkontakten ur uttaget och/eller ta i förekommande fall bort det löstagbara batterier innan du gör inställningar, byter tillbehör eller lägger ifrån dig verktyget.** Denna skyddsåtgärd förhindrar att du eller någon annan råkar sätta igång elverktyget av misstag.
- ▶ **Förvara elverktyg oåtkomligt för barn.** Verktyget får inte användas av personer som inte är vana eller inte har läst dessa anvisningar. Elverktyg är farliga om de används av oerfarna personer.
- ▶ **Underhåll elverktygen och tillbehören noggrant.** Kontrollera att rörliga komponenter fungerar felfritt och inte kärvar och att komponenter inte har brustit eller skadats så att elverktygets funktion påverkas negativt. Se till att skadade delar repareras innan verktyget används igen. Många olyckor orsakas av dåligt skötta elverktyg.
- ▶ **Håll insatsverktygen skarpa och rena.** Omsorgsfullt skötta insatsverktyg med skarpa eggar kommer inte så lätt i kläm och går lättare att styra.
- ▶ **Använd elverktyg, tillbehör, insatsverktyg osv. enligt dessa anvisningar.** Ta hänsyn till arbetsvillkoren och arbetsmomenten. Används elverktyget på icke ändamålsenligt sätt kan farliga situationer uppstå.
- ▶ **Se till att handtaget och greppytorna är torra, rena och fria från olja och fett.** Med hala handtag och griptytor går det inte att hantera och kontrollera elverktyget säkert i oväntade situationer.

#### Service

- ▶ **Låt endast kvalificerad fackpersonal reparera elverktyget och använd då endast originalreservdelar.** Detta garanterar att elverktygets säkerhet upprätthålls.

#### Säkerhetsanvisningar för skruvdragare och slagskruvdragare

- ▶ **Håll i elverktygets isolerade greppytor vid arbeten där skruven riskerar att stöta på dolda strömkablar eller den egna anslutningskabeln.** Vid kontakt med en spänningssatt ledning kan metalldelar på verktyget spänningssättas och ge dig en stöt.

#### Ytterligare säkerhetsföreskrifter för skruvdragaren

##### Personsäkerhet

- ▶ Använd endast produkten och dess tillbehör om den är fullt funktionsduglig.
- ▶ Produkten eller dess tillbehör får inte byggas om eller ändras.
- ▶ Använd de extrahandtag som levereras tillsammans med produkten. Tappar du kontrollen över produkten kan det leda till skador.
- ▶ Håll alltid produkten i handtagen med båda händerna. Håll alltid handtaget torrt och rent.
- ▶ Rör inte vid roterande delar – risk för personskada!
- ▶ Använd lämpliga skyddsglasögon, skyddshjälm, hörselskydd och ett lätt andningsskydd när du arbetar med produkten.



- Använd skyddshandskar vid verktygsbyte. Det finns risk för skär- och brännskador vid beröring av nyss använda insatsverktyg.
- Använd skyddsglasögon. Splitter kan skada oskyddade kroppsdelar och ögon.
- Damm som uppstår vid slipning, polering, kapning och borring kan innehålla farliga kemikalier. Exempel på sådana är: bly eller blybaserade färger, tegel, betong och andra murverksprodukter, natursten och andra produkter som innehåller silikat. Vissa träslag som ek och bok samt kemiskt behandlat träd, asbest eller material som innehåller asbest. Fastställ exponeringen för användaren och personer i närheten av arbetsområdet genom att kontrollera vilken riskklass det material som ska bearbetas tillhör. Vidta nödvändiga åtgärder för att hålla exponeringen på en säker nivå. Använd t.ex. ett dammuppsamlingssystem eller bär lämpligt andningsskydd. Allmänna åtgärder för att minska exponeringen är:
  - Arbeta i ett välventilerat utrymme,
  - Undvik längre kontakt med damm,
  - Led bort damm från ansiktet och kroppen,
  - Bär skyddskläder och tvätta exponerade områden med tvål och vatten.
- Ta ofta paus i arbetet och utför fingerövningar som ökar blodgenomströmningen i fingrarna. Vid långvarigt, ihållande arbete kan de starka vibrationerna ge besvär i blodkärl och nerver i fingrarna, händerna och handlederna.

### Elsäkerhet

- Undersök om det finns dolda el-, gas- och vattenledningar inom arbetsområdet innan du påbörjar arbetet. Utanpåliggande metalldelar på produkten kan orsaka elstöt eller explosion om du skadar en el-, gas- eller vattenledning.

### Omsorgsfull hantering och användning av elverktyg

- Stäng genast av produkten om insatsverktyget blockeras. Produkten kan vridas i sidled.
- Vänta tills produkten stannat helt innan du lägger den ifrån dig.

### Beskrivning

#### Produktöversikt

① Chuck	⑥ Kabel
② Skyddshylsa	⑦ Strömbrytare
③ Anslutning för djupanslag – verktyg	⑧ Omkopplare för höger- och vänstervarv
④ Vridmoment – reglering	⑨ Djupanslag – reglering
⑤ Strömbrytarspärr	

### Avsedd användning

Den beskrivna produkten är en handhållen, eldriven metallskruvdragare som används för att skruva fast profilplåtar, plåtar och sandwichpaneler i metallkonstruktioner. Verktyget är avsett för skruvdragning i gipsväggar.

Du kan också använda ett stationärt verktyg för att skruva i magasinerade skruvar.

### Huvudanvändningsområden/vridmomentsinställning

Användningsområden	Skrutyp	Diameter i mm	Vridmomentssteg
Plåt mot plåt	S-MD	4,2	1 - 2
	S-MD	4,8	1 - 8
	S-MS	4,8	1 - 8



Användningsområden	Skruvtyp	Diameter i mm	Vridmomentssteg
Plåt mot stålprofil	S-MD 51 + S-MD 21 S-MD 53 + S-MD 23 S-MP 52	5,5 5,5 6,3	8 - 13 6 - 11 4 - 12
Plåt mot stålbalk	S-MD 55 + S-MD 21 S-MP 53	5,5 6,5	2 - 7 8 - 14
Plåt mot trä	S-MP 53	6,5	14 - 18
Fiber cementplattor mot stålprofil	S-FD 03	6,3	6 - 12
Fiber cementplattor mot stålbalk	S-FD 05	6,3	12 - 15
Fiber cementplattor mot trä	S-FD 01	6,5	12 - 18
Sandwichpaneler mot stålprofil	S-CD 63	5,5	2 - 7
Sandwichpaneler mot stålbalk	S-CD 65	5,5	2 - 9
Sandwichpaneler mot trä	S-CDW 61	6,5	5 - 8

**Leveransinnehåll**

Metallskruvdragare, djupanslag ST-DG 17, bruksanvisning.

 Av oss godkända reservdelar, förbrukningsmaterial och tillbehör till din produkt hittar du i närmaste **Hilti Store** eller på: [www.hilti.group](http://www.hilti.group) | USA: [www.hilti.com](http://www.hilti.com)

**Teknisk information**

 Märkspänning, märkström, frekvens och/eller märkeffekt finns angivet på den landsspecifika typskylten på ditt verktyg.

Om verktyet drivs via en generator eller transformator måste denna ha en uteffekt som är minst dubbelt så hög som den märkeffekt som finns angiven på verktyetts typskylt. Transformatorns eller generatorns driftspänning måste alltid ligga inom +5 % och -15 % av verktyetts märkspänning.

	ST 1800
<b>Produktgeneration</b>	01
<b>Vikt</b>	1,9 kg
<b>Varvtal (tomgång)</b>	0 varv/min ... 1 900 varv/min
<b>Max. vridmoment</b>	22 Nm
<b>Chuck</b>	1/4 " insex
<b>Skyddstyp</b>	II
<b>Drifttemperatur</b>	-10 °C ... 50 °C
<b>Förvaringstemperatur</b>	-30 °C ... 70 °C

**Bullerinformation och vibrationsvärden**

De ljudtrycks- och vibrationsvärden som anges i anvisningarna har uppmäts med en standardiserad mätmetod och kan användas för att jämföra olika elverktyg med varandra. De kan också användas för att göra en preliminär uppskattning av exponeringarna.

De angivna värdena representerar elverktygets huvudsakliga användning. När elverktyget begagnas inom andra områden, med andra insatsverktyg eller med otillräckligt underhåll, kan mätning ge avvikande värden. Det innebär att exponeringen under den totala arbetstiden kan ökas betydligt.



För att uppskattningen av exponeringarna ska bli exakt bör man också räkna in de tider då elverktyget är avstängt eller då det är påslaget men inte används. Det kan betydligt minska exponeringen under den totala arbetstiden.

Vidta även andra säkerhetsåtgärder för att skydda användaren mot effekterna av buller och vibrationer, exempelvis: underhåll av elverktyg och insatsverktyg, möjlighet att hålla händerna varma, välgörande arbetsförlöpp.

**i** Detaljerad information om de versioner som tillämpas av **EN 62841**-standarderna hittar du på bilden av försäkran om överensstämmelse 146.

## Bullerinformation

Ljudeffektnivå (L <sub>pA</sub> )	87 dB
Ljudtrycksnivå (L <sub>wA</sub> )	95 dB
Osäkerhet	3 dB

## Vibrationsinformation

Triaxialt vibrationsvärdet	2,5 m/s <sup>2</sup>
Osäkerhet (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>

## Användning

### Förberedelser för arbete

#### **⚠ FÖRSIKTIGHET**

**Risk för personskada!** Oavskiltig igångsättning av produkten.

- Dra alltid ur elsladden innan du gör några inställningar på verktyget eller byter tillbehörsdelar.

Observera de säkerhets- och varningsanvisningar som du hittar i dokumentationen och på själva enheten.

### Montera ställningsshake

1. Skjut på ställningshaken framifrån över verktyget.
2. Vrid ställningshaken till önskat läge.
3. Fäst ställningshaken med den räfflade skruven.
4. Kontrollera att ställningshaken sitter fast ordentligt.

### Montera djupanslag

#### **⚠ VARNING**

**Elrelaterad risk** Det finns risk för elstöt om du vid infästningen av skruvar stöter på en dold elledning och samtidigt rör vid bithållaren eller djupmåttet.

- Håll produkten endast i handtaget när du skruvar i eller ur skruvar.

1. Demontera skyddshylsan. 74

2. Montera djupanslaget.

### Demontera djupanslaget

#### **⚠ FÖRSIKTIGHET**

**Risk för personskada** Risk för att användaren blir skadad på grund av monterat men ej använt djupmått.

- Ta bort djupmåttet från verktyget.

1. Demontera skyddshylsan. 74

2. Dra av djupanslaget framåt från verktyget.

### Demontera skyddshylsa

1. Sätt en skruvmejsel mellan skyddshylsan och verktyget.
2. Lossa skyddshylsan med skruvmejseln.



3. Dra av skyddshylsan framåt.

### Byta insatsverktyg

#### **⚠ FÖRSIKTIGHET**

**Risk för personskada från insatsverktyg!** Insatsverktyget kan vara hett och ha skarpa kanter.

- ▶ Använd alltid skyddshandskar när du byter insatsverktyg.

1. Demontera djupanslaget.  74

2. Dra hylsan bakåt och håll fast den.

3. Byt insatsverktyget.

4. Låt hylsan glida tillbaka framåt.

5. Montera djupanslaget.  74

### Ställa in djupanslag

#### **Skruvtätningen är för hårt sammanpressad**

Om skruvtätningen är för hårt sammanpressad ska du vrida djupanslaget åt höger.

#### **Skruvtätningen är för löst sammanpressad**

Om skruvtätningen är för löst sammanpressad ska du vrida djupanslaget åt vänster.

### Arbete

#### **⚠ FÖRSIKTIGHET**

#### **Risk för skador till följd av felaktig hantering!**

- ▶ Använd inte rotationsriktningsomställaren och/eller funktionsvälvjaren under drift.

Observera de säkerhets- och varningsanvisningar som du hittar i dokumentationen och på själva enheten.

### Tillkoppling



Tryck långsamt in strömbrytaren helt.

- ▶ Tryck långsamt in strömbrytaren helt.

### Koppla till kontinuerlig drift

1. Tryck in strömbrytaren.
2. Tryck på läsningsknappen.
3. Tryck in strömbrytaren för att stänga av den kontinuerliga driften.
  - ▶ Låsknappen återgår till sitt utgångsläge.

### Ställa in vridmoment **4**

- ▶ Vrid inställningsringen till önskat vridmomentssteg.

### Ställa in rotationsriktning **5**

- ▶ Ställ in omkopplaren för höger- och vänstervarv.

### Skruta ur isatt skruv

1. Demontera djupanslaget.  74
2. Ställ in omkopplaren för höger- och vänstervarv.  75
3. Skruva ur en isatt skruv.

### Skötsel och underhåll

#### **⚠ VARNING**

**Risk för elstötar!** Vid skötsel och underhåll finns risk för svåra person- och brännskador om elkontakten inte dras ur.

- ▶ Dra alltid ur elkontakten före skötsel- och underhållsarbete.

### Skötsel

- Ta försiktigt bort smuts som fastnat på laddaren.
- Rengör ventilationsspringorna försiktigt med en torr borste.



- Rengör höljet med en lätt fuktad trasa. Använd inte rengöringsmedel med silikon, eftersom det kan skada plastdelarna.

## Underhåll

### **VARNING**

**Risk för elstöt!** Felaktigt utförda reparationer på elektriska delar kan leda till svåra skador och brännskador.

- Reparationer på de elektriska delarna får endast utföras av behörig fackman.

- Kontrollera regelbundet att inga synliga delar har skadats och att alla reglage fungerar som de ska.
- Använd inte produkten om den uppvisar skador eller funktionsstörningar. Skicka den direkt till **Hilti Service** för reparation.
- Efter att skötsel- och underhållsarbetet utförts ska alla skyddsanordningar alltid monteras och kontrolleras.

 Använd endast originalreservdelar och förbrukningsmaterial för säker drift. Godkända reservdelar, förbrukningsmaterial och tillbehör till din produkt från oss hittar du i närmaste **Hilti Store** eller på: [www.hilti.group](http://www.hilti.group).

## Transport och förvaring

- Transportera inte elverktyget med monterat insatsverktyg.
- Förvara alltid elverktyget med nätsladden urdragen.
- Förvara verktyget torrt och utom räckhåll för barn och obehöriga personer.
- Kontrollera alltid att elverktyget inte uppvisar några skador innan du använder det första gången efter en längre tids transport eller förvaring.

## RoHS (direktiv för begränsning av användningen av farliga ämnen)

Använd länken nedan för att komma till tabellen över farliga ämnen: [qr.hilti.com/r2991](http://qr.hilti.com/r2991)

En länk till RoHS-tabellen finns i slutet av den här dokumentationen i form av en QR-kod.

## Avfallshantering

 **Hilti**-verktyg är till stor del tillverkade av återvinningsbara material. En förutsättning för återvinning är att materialen separeras på rätt sätt. I många länder kan du lämna in ditt uttjänta verktyg så att **Hilti** tar hand om det. Hör efter med **Hiltis** kundtjänst eller din kontaktperson.

-  Kasta inte elverktyg, elektronisk apparatur och batterier i hushållssoporerna.

## Tillverkargaranti

- Vänd dig till din lokala **Hilti**-representant om du har frågor om garantivillkoren.

# no Original bruksanvisning

## Informasjon om bruksanvisningen

### Om denne bruksanvisningen

- Advarsell!** Før du tar i bruk produktet må du sørge for å ha lest og forstått den medfølgende bruksanvisningen, herunder instruksjonene, sikkerhets- og varselinformasjon, illustrasjoner og spesifikasjoner. Gjør deg særlig kjent med alle instruksjonene, sikkerhets- og varselinformasjon, illustrasjoner, spesifikasjoner samt deler og funksjoner. Ved manglende overholdelse er det fare for elektrisk støt, brann og/eller for alvorlige personsårer. Oppbevar bruksanvisningen med alle instruksjonene, sikkerhets- og varselinformasjon for senere bruk.
- HILTI**-produkter er laget for profesjonell bruk og må kun brukes, vedlikeholdes og repareres av kynlig personale. Dette personalet må informeres spesielt om eventuelle farer som



kan oppstå. Produktet og tilleggsutstyret kan utgjøre en fare hvis det betjenes av ukvalifisert personale eller ikke brukes på tiltenkt måte.

- Den medfølgende bruksanvisningen er i tråd med det aktuelle tekniske nivået på trykketidspunktet. Du finner alltid den mest oppdaterte versjonen på nettet på Hiltis produktseite. Følg lenken eller QR-koden i denne bruksanvisningen, merket med symbolet .
- Pass på at bruksanvisningen følger med produktet når det overlates til andre personer.

## Symbolforklaring

### Farehenvisninger

Farehenvisninger advarer mot farer under håndtering av produktet. Følgende signalord brukes:



**FARE**

#### FARE !

- For en umiddelbart truende fare som kan føre til alvorlige personskader eller død.



**ADVARSEL**

#### ADVARSEL !

- Varsler en mulig fare som kan føre til alvorlige personskader eller død.



**FORSIKTIG**

#### FORSIKTIG !

- Varsler om en mulig farlig situasjon som kan føre til personskade eller materiell skade.

## Symboler i bruksanvisningen

Følgende symboler benyttes i denne bruksanvisningen:

	Følg bruksanvisningen
	Bruksanvisninger og andre nyttige opplysninger
	Håndtering av resirkulerbare materialer
	Ikke kast elektriske apparater eller batterier i husholdningsavfallet

## Symboler i illustrasjoner

Følgende symboler brukes i illustrasjonene:

	Disse tallene viser til illustrasjonen i begynnelsen av denne bruksanvisningen.
3	Nummereringen i illustrasjoner henviser til viktige arbeidstrinn eller viktige komponenter for arbeidstrinnene. I teksten i blir disse arbeidstrinnene eller komponentene markert med tilhørende numre, f.eks. (3).
	Posisjonsnumrene brukes i illustrasjonen <b>Oversikt</b> og henviser til numrene på teksten i avsnittet <b>Produktoversikt</b> .
	Dette symbolet betyr at håndtering av produktet krever stor grad av oppmerksomhet.

## Produktavhengige symboler

### Symboler på produktet

Følgende symboler kan brukes på produktet:

	Produktet støtter NFC-teknologi som er kompatibel med iOS- og Android-plattformer.
	Beskyttelsesklasse II (dobbeltisolert)



378502

## Sikkerhet

### Generelle sikkerhetsregler for elektroverktøy

**ADVARSEL** Les alle sikkerhetsanvisninger, instrukser, illustrasjoner og tekniske data som elektroverktøyet er utstyrt med. Manglende overholdelse av anvisningene nedenfor kan medføre elektrisk støt, brann og/eller alvorlige personskader.

**Overhold alle sikkerhetsanvisninger og instruksjoner i hele bruksperioden.**

Begrepet "elektroverktøy" som er brukt i sikkerhetsanvisningene, viser til nettdrevne elektroverktøy (med nettkabel) eller til batteridrevne elektroverktøy (uten nettkabel).

#### Sikkerhet på arbeidsplassen

- ▶ **Hold arbeidsområdet rent og godt opplyst.** Rotete eller dårlig belyste arbeidsområder kan føre til ulykker.
- ▶ **Bruk ikke elektroverktøyet i eksplosjonsfarlige omgivelser hvor det befinner seg brennbare flytende stoffer, gasser eller støv.** Elektroverktøy lager gnister som kan antenne støv eller damp.
- ▶ **Hold barn og andre personer på sikker avstand mens elektroverktøyet brukes.** Hvis du blir forstyrret under arbeidet, kan du miste kontrollen over verktøyet.

#### Elektrisk sikkerhet

- ▶ **Elektroverktøyets støpsel må passe i stikkontakten. Støpselet må ikke forandres på noen som helst måte. Bruk ikke adapterkontakt på jordete elektroverktøy.** Uendrede støpsler og egnede stikkontakter minsker risikoen for elektrisk støt.
- ▶ **Unngå kroppskontakt med jordete overflater som rør, radiatorer, komfyrer eller kjøleskap.** Risikoen for elektriske støt er høyere når kroppen er jordet.
- ▶ **Hold elektroverktøyet unna regn og fuktighet.** Risikoen for elektrisk støt øker ved innntrenging av vann i et elektroverktøy.
- ▶ **Bruk ikke ledningen til å bære elektroverktøyet, henge det opp eller til å dra støpselet ut av stikkontakten. Hold ledningen unna varme, olje, skarpe kanter og deler som beveger seg.** Skadde eller sammenviklede ledninger øker risikoen for elektriske støt.
- ▶ **Bruk kun skjøteleddninger som også er godkjent for utendørs bruk når du arbeider med et elektroverktøy utendørs.** Bruk av skjøteleddning som er egnet til utendørs bruk, minsker risikoen for elektrisk støt.
- ▶ **Må elektroverktøyet brukes i fuktige omgivelser, er det nødvendig å bruke en jordfeilbryter.** Bruk av en jordfeilbryter reduserer risikoen for elektrisk støt.

#### Personsikkerhet

- ▶ **Vær oppmerksom, pass på hva du gjør, og gå fornuftig fram under arbeidet med et elektroverktøy. Ikke bruk elektroverktøy når du er trøtt eller påvirket narkotika, alkohol eller medikamenter.** Et øyeblikks uoppmerksamhet ved bruk av elektroverktøyet kan være nok til å forårsake alvorlige personskader.
- ▶ **Bruk alltid personlig verneutstyr og vernebriller.** Bruk av personlig verneutstyr som støvmaske, sklisikre vernesko, hjelm eller hørselsvern – avhengig av type og bruk av elektroverktøyet – reduserer risikoen for skader.
- ▶ **Unngå utilsiktet start.** Forsikre deg om at elektroverktøyet er slått av før du setter i stikkontakten eller batteriet og før du løfter eller flytter elektroverktøyet. Hvis du holder fingeren på bryteren når du bærer elektroverktøyet, eller kobler elektroverktøyet til strøm i innkoblet tilstand, kan dette føre til uhell.
- ▶ **Fjern justeringsverktøy og skrunøkkel før du slår på elektroverktøyet.** Et verktøy eller en nøkkel som befinner seg i en roterende maskindel, kan føre til skader.
- ▶ **Unngå uhensiktsmessige arbeidsposisjoner.** Sørg for å stå stødig og i balanse. Dermed kan du kontrollere elektroverktøyet bedre i uventede situasjoner.



- ▶ **Bruk egnede klær. Ikke bruk vide klær eller smykker. Hold håر, tøy og hansker unna deler som beveger seg.** Løstsittende tøy, smykker eller langt hår kan komme inn i deler som beveger seg.
- ▶ **Hvis det er montert støvavugs- og oppsamlingsinnretninger, må det kontrolleres at disse er koblet til og blir brukt på riktig måte.** Bruk av støvavsg kan redusere faremomentene i forbindelse med støv.
- ▶ **Ikke føl deg for trygg og ikke bryt sikkerhetsreglene for elektroverktøy, heller ikke når du etter lang tids bruk er blitt fortrolig med elektroverktøyet.** Et øyeblikks uaktsomhet kan føre til alvorlige personskader.

#### **Bruk og behandling av elektroverktøyet**

- ▶ **Ikke overbelast verktøyet. Bruk et elektroverktøy som er beregnet til den type arbeid du vil utføre.** Med et passende elektroverktøy arbeider du bedre og sikrere i det angitte effektområdet.
- ▶ **Ikke bruk elektroverktøy med defekt bryter.** Et elektroverktøy som ikke lenger kan slås av eller på, er farlig og må repareres.
- ▶ **Dra ut støpselet fra stikkontakten og/eller ta ut et uttakbart batteri før du foretar maskin-innstillinger, bytter tilleggsutstyr eller legger bort verktøyet.** Disse tiltakene forhindrer utilsiktet start av elektroverktøyet.
- ▶ **Oppbevar elektroverktøy som ikke brukes, utenfor barns rekkevidde. La ikke personer som ikke er fortrolige med verktøyet eller ikke har lest disse instruksjonene, bruke verktøyet.** Elektroverktøy er farlige når de brukes av uerfarne personer.
- ▶ **Sørg for grundig stell og vedlikehold av elektroverktøyet med tilbehør.** Kontroller at bevegelige deler på elektroverktøyet fungerer feilfritt og ikke klemmes fast, og at ingen deler er brukket eller skadet, slik at dette innvirker på elektroverktøyets funksjon. La skadde deler repareres før elektroverktøyet brukes. Mange ulykker er et resultat av dårlig vedlikeholdte elektroverktøy.
- ▶ **Hold skjæreverktøy skarpe og rene.** Godt vedlikeholdte skjæreverktøy med skarpe skjærekanter blir sjeldnere fastklemt og er lettere å styre.
- ▶ **Bruk elektroverktøy, tilbehør, arbeidsverktøy osv. i overensstemmelse med denne anvisningen. Ta hensyn til arbeidsforholdene og arbeidet som skal utføres.** Bruk av elektroverktøy til andre formål enn det som er angitt, kan føre til farlige situasjoner.
- ▶ **Hold håndtak og gripeflater tørre, rene og frie for olje og fett.** Glatte håndtak og gripeflater gir ikke sikker betjening og kontroll av elektroverktøyet i uforutsette situasjoner.

#### **Service**

- ▶ **Elektroverktøyet må kun repareres av kvalifisert fagpersonale og kun med originale reserve-deler.** Slik opprettholdes elektroverktøyets sikkerhet.

#### **Sikkerhetsanvisninger for skrumaskiner og slagskrumaskiner**

- ▶ **Hold elektroverktøyet i de isolerte håndtakene når du utfører arbeid der skruen kan komme i kontakt med skjulte strømledninger eller egen nettkabel.** Hvis skruen kommer i kontakt med en spenningsførende ledning, kan det også sette elektroverktøyets metalldeler under spenning og føre til elektrisk støt.

#### **Ekstra sikkerhetsanvisninger skrumaskin**

##### **Personsikkerhet**

- ▶ Bruk produktet og tilbehøret bare i teknisk feilfri stand.
- ▶ Ikke foreta manipulering eller endring av produktet eller tilbehøret.
- ▶ Bruk håndtakene som leveres med produktet. Tap av kontroll kan føre til personskader.
- ▶ Hold alltid maskinen fast med begge hender i håndtakene som er beregnet til formålet. Hold håndtakene tørre og rene.
- ▶ Unngå å berøre de roterende delene. Fare for personskader!



- Ved bruk av produktet skal man alltid ha på egnede vernebriller, vernehjelm, hørselsvern og en lett ansiktsmaske.
- Bruk vernehansker ved skifte av verktøy. Berøring av innsatsverktøyet kan føre til kuttskader og forbrenninger.
- Bruk øyevern. Splintret materiale kan skade kroppen og øynene.
- Stov som oppstår ved sliping, smergling, kapping og boring kan inneholde farlige kjemikalier. Noen eksempler er: bly eller blybasert maling; tegl, betong og andre murverksprodukter, naturstein og andre silikatholdige produkter; bestemt tresorter, slik som eik, bøk og kjemisk behandlet trevirke; asbest eller asbestholdige materialer. Kartlegg hvor eksponert brukeren og personer i nærheten er ved hjelp av fareklassen til materialene som det arbeides med. Treff nødvendige tiltak for å holde eksponeringen på et trygt nivå, f.eks. ved å bruke et støvoppsamlingssystem eller egnet åndedrettsvern. Til de generelle tiltakene for å redusere eksponeringen hører:
  - arbeid i et godt ventilert område,
  - unngå langvarig kontakt med stov,
  - led bort stov fra ansikt og kropp,
  - bruk verneutstyr og vask eksponerte områder med vann og såpe.
- Ta hyppige pauser og gjør øvelser for å øke blodgjennomstrømningen i fingrene. Ved langvarig arbeid kan kraftige vibrasjoner føre til forstyrrelser i blodkar eller nervesystemet i fingre, hender eller håndledd.

### **Elektrisk sikkerhet**

- Kontroller før arbeidet påbegynnes at det ikke finnes skjulte strømledninger, gass- eller vannrør i arbeidsområdet. Utvendige metalldeler på produktet kan forårsake elektrisk støt eller en eksplosjon dersom du skader en strømledning, et gass- eller vannrør.

### **Forsiktig behandling og bruk av elektroverktøy**

- Slå produktet av umiddelbart hvis elektroverktøyet setter seg fast. Produktet kan gli ut til siden.
- Vent til produktet har stanset helt før du legger det fra deg.

### **Beskrivelse**

#### **Produktoversikt 1**

- |   |                                 |
|---|---------------------------------|
| ① Chuck                                 | ⑥ Ledning                       |
| ② Beskyttelseskappe                     | ⑦ Kontrollbryter                |
| ③ Pluggforbindelse dybdeanlegg - maskin | ⑧ Bryter for høyre-/venstregang |
| ④ Dreiemoment - regulering              | ⑨ Dybdeanlegg - regulering      |
| ⑤ Kontrollbryterlås                     |                                 |

### **Forskriftsmessig bruk**

Det beskrevne produktet er en håndholdt, nettdrevet metallskruttrekker til fastskruing i stålprofiler, plater og sandwichpaneler i metallmontering. Maskinen er beregnet for innskruing og løsning av skruer i tilsvarende materialer i tørre konstruksjoner.

Bruk av stativ for innskruing av magasinerte skruer er mulig.

### **Viktigste bruksområder / dreiemomentinnstilling**

Bruk	Skruetype	Diameter i mm	Dreiemoment-trinn
Plate mot plate	S-MD	4,2	1 - 2
	S-MD	4,8	1 - 8
	S-MS	4,8	1 - 8



<b>Bruk</b>	<b>Skrutype</b>	<b>Diameter i mm</b>	<b>Dreiemoment-trinn</b>
Plate mot stålprofil	S-MD 51 + S-MD 21 S-MD 53 + S-MD 23 S-MP 52	5,5 5,5 6,3	8 - 13 6 - 11 4 - 12
Plate mot stålbjelker	S-MD 55 + S-MD 21 S-MP 53	5,5 6,5	2 - 7 8 - 14
Plate mot tre	S-MP 53	6,5	14 - 18
Fibersementplater mot stålprofil	S-FD 03	6,3	6 - 12
Fibersementplater mot stålbjelker	S-FD 05	6,3	12 - 15
Fibersementplater mot tre	S-FD 01	6,5	12 - 18
Sandwichpaneler mot stålprofil	S-CD 63	5,5	2 - 7
Sandwichpaneler mot stålbjelker	S-CD 65	5,5	2 - 9
Sandwichpaneler mot tre	S-CDW 61	6,5	5 - 8

**Dette følger med:**

metallskrutrekker, dybdeanlegg ST-DG 17, bruksanvisning.

 Reservedeler, forbruksmaterialer og tilbehør til produktet, som er godkjent av oss, finner du hos **Hilti Store** eller under: [www.hilti.group](http://www.hilti.group) | USA: [www.hilti.com](http://www.hilti.com)

**Tekniske data**

 Merkespenning, merkestrøm, frekvens og/eller nominell inngangseffekt står på typeskiltet for ditt land.

Ved drift med generator eller transformator må generatorens eller transformatorens utgangseffekt være minst dobbelt så stor som den nominelle inngangseffekten som er oppgitt på maskinens typeskilt. Driftsspenningen for transformatoren eller generatoren må alltid ligge innenfor +5 % og -15 % av merkespenningen for maskinen.

	<b>ST 1800</b>
<b>Produktgenerasjon</b>	01
<b>Vekt</b>	1,9 kg
<b>Turtall (på tomgang)</b>	0 o/min ... 1 900 o/min
<b>Maks. dreiemoment</b>	22 Nm
<b>Chuck</b>	1/4 " innvendig sekskant
<b>Beskyttelseskasse</b>	II
<b>Driftstemperatur</b>	-10 °C ... 50 °C
<b>Lagringstemperatur</b>	-30 °C ... 70 °C

**Støyinformasjon og vibrasjonsverdier**

Lydtrykk- og vibrasjonsverdiene som er angitt i denne bruksanvisningen, er målt i samsvar med en normalt målemetode og kan brukes til sammenligning av elektroverktøy. De egner seg også til en foreløpig vurdering av eksponeringene.

De angitte dataene representerer de viktigste bruksområdene for elektroverktøyet. Men hvis elektroverktøyet brukes til andre formål, med avvikende innsatsverktøy eller med utilstrekkelig vedlikehold, kan dataene avvike. Dette kan øke eksponeringene betraktelig gjennom hele arbeidsperioden.



For å få en nøyaktig vurdering av eksponeringene må man også ta hensyn til tidsrommene da elektroverktøyet er slått av eller er i gang, men ikke i bruk. Dette kan redusere eksponeringene betraktelig gjennom hele arbeidsperioden.

Fastsett ekstra sikkerhetstiltak for å beskytte operatøren mot effekten av støy og/eller vibrasjoner, for eksempel: Vedlikehold av elektroverktøy og innsatsverktøy, holde hendene varme, organisering av arbeidsprosesser.

**i** Du finner nærmere informasjon om hvilke versjoner av **EN 62841**-standardene som er benyttet på bildet av samsvarserklæringen 147.

## Støyinformasjon

<b>Lydeffektnivå (L<sub>pA</sub>)</b>	87 dB
<b>Støy nivå (L<sub>WA</sub>)</b>	95 dB
<b>Usikkerhet</b>	3 dB

## Vibrasjonsinformasjon

<b>Triaksial vibrasjonsverdi</b>	2,5 m/s <sup>2</sup>
<b>Usikkerhet (K)</b>	1,5 m/s <sup>2</sup>

## Betjening

### Klargjøring til arbeidet

#### **⚠ FORSIKTIG**

**Fare for personskader!** Utilsiktet start av produktet.

- Trekk stopselet ut av stikkontakten før du foretar maskininnstillinger eller skifter tilbehørsdeler.

Følg sikkerhetshenvisningene og advarslene i denne dokumentasjonen og på produktet.

### Montere opphengskrok

1. Skjyv opphengskroken forfra over maskinen.
2. Vri opphengskroken til den ønskede posisjonen.
3. Fest opphengskroken med den riflede skruen.
4. Kontroller at opphengskroken sitter forsvarlig fast.

### Montering av dybdeanlegg

#### **⚠ ADVARSEL**

**Fare på grunn av elektrisk strøm** Fare for elektrisk støt hvis man treffer skjulte ledninger og samtidig berører bitholderen eller dybdeanlegget under skruing.

- Hold bare i håndtaket på produktet når du skrur inn og ut skruer.

1. Demonter beskyttelseskappen. 82

2. Monter dybdeanlegget.

### Demontere dybdeanlegg 2

#### **⚠ FORSIKTIG**

**Fare for personskader** Fare for hindring av brukeren på grunn av montert, men ikke brukt dybdeanlegg.

- Fjern dybdeanlegget fra maskinen.

1. Demonter beskyttelseskappen. 82

2. Trekk dybdeanlegget fram og ut av maskinen.

### Demontere beskyttelseskappe 3

1. Sett en skrutrekker mellom beskyttelseskappe og maskin.
2. Løsne beskyttelseskappen ved hjelp av en skrutrekker.
3. Trekk beskyttelseskappen av forover.



## Skifte verktøy

### **⚠ FORSIKTIG**

**Fare for personskader på grunn av innsatsverktøy!** Innsatsverktøyet kan være varmt og har skarpe kanter.

- Bruk vernehansker når du skifter innsatsverktøy.

1. Demonter dybdeanlegget.  82

2. Trekk kappen bakover og hold den fast.

3. Skift ut verktøyet.

4. La kappen gli forover igjen.

5. Monter dybdeanlegget.  82

## Stille inn dybdeanlegg

### **Skruetetningen er presset for sterkt sammen**

Hvis skruetetningen er presset for sterkt sammen, vrir du dybdeanlegget mot høyre.

### **Skruetetningen er presset for lite sammen**

Hvis skruetetningen er presset for lite sammen, vrir du dybdeanlegget mot venstre.

## Arbeid

### **⚠ FORSIKTIG**

#### **Fare for materiell skade på grunn av feilhåndtering!**

- Ikke betjen bryteren for rotasjonsretning og/eller funksjonsvalg under drift.

Følg sikkerhetshenvisningene og advarslene i denne dokumentasjonen og på produktet.

## Slå på



Trykk kontrollbryteren langsomt helt inn.

- Trykk kontrollbryteren langsomt helt inn.

## Slå på kontinuerlig drift

1. Trykk på kontrollbryteren.
2. Trykk på låseknappen.
3. For å slå av kontinuerlig drift trykker du på kontrollbryteren.
  - Låseknappen går tilbake til utgangsstillingen.

## Stille inn dreiemoment

- Drei innstillingsringen til ønsket dreiemomenttrinn.

## Stille inn høyre- eller venstregang

- Still inn bryteren for høyre-/venstregang.

## Skru en festet skrue

1. Demonter dybdeanlegget.  82
2. Still inn bryteren for høyre-/venstregang.  83
3. Skru ut en festet skrue.

## Service og vedlikehold

### **⚠ ADVARSEL**

**Fare for elektrisk støt!** Stell og vedlikehold med isatt nettstøpsel kan føre til alvorlige personskader og forbrenninger.

- Før alt stell og vedlikeholdsarbeid må nettstøpslet trekkes ut!

## Pleie

- Fjern gjenstridig smuss forsiktig.
- Bruk en tørr børste for å rengjøre ventilasjonsåpningene forsiktig.



- Rengjør huset bare med en lett fuktet klut. Ikke bruk silikonholdige pleiemiddel, da dette kan angripe plastdelene.

## Vedlikehold

### ADVARSEL

**Fare for elektrisk støt!** Ufagmessige reparasjoner på elektriske komponenter kan føre til alvorlig personskade og forbrenninger.

- Elektriske deler på maskinen må kun repareres av fagfolk.

- Kontroller alle synlige deler regelmessig mht. skade og alle betjeningselementene mht. feilfri funksjon.
- Ved skader og/eller funksjonsfeil må produktet ikke brukes. Få maskinen reparert av **Hilti** service snarest mulig.
- Etter stell- og vedlikeholdsarbeid må alle beskyttelsesinnretninger monteres, og det må foretas funksjonskontroll av dem.

 Av hensyn til sikkerheten må du bare bruke originale reservedeler og forbruksmaterialer. Reservedeler, forbruksmaterialer og tilbehør til produktet, som er godkjent av oss, finner du hos **Hilti Store** eller under: [www.hilti.group](http://www.hilti.group).

## Transport og lagring

- Elektroverktøyet må ikke transporteres med isatt verktøy.
- Oppbevar alltid elektroverktøy med uttrukket nettstøpsel.
- Oppbevar maskinen tørt og utenfor barns og utedokommendes rekkevidde.
- Etter lang transport eller lengre tids oppbevaring må elektroverktøyet kontrolleres mht. skade før bruk.

## RoHS (direktiv for begrensning av bruk av farlige stoffer)

Under følgende lenke finner du tabellen over farlige stoffer: [qr.hilti.com/r2991](http://qr.hilti.com/r2991)

Du finner en lenke til RoHS-tabellen helt til slutt i denne dokumentasjonen som QR-kode.

## Avhending

 **Hilti** maskiner er i stor grad laget av resirkulerbart materiale. En forskriftsmessig materialsortering er en forutsetning for resirkulering. I mange land tar **Hilti** din gamle maskin i retur. Spør **Hilti** kundeservice eller forhandleren din.

 ► Kast aldri elektroverktøy, elektronisk utstyr eller batterier i husholdningsavfallet!

## Produsentgaranti

- Når det gjelder spørsmål om garantibetingelser, ber vi deg kontakte din lokale **Hilti**-partner.

## fi Alkuperäiset ohjeet

### Tämän käyttöohjeen tiedot

### Tästä käyttöohjeesta

- **Varoitus!** Ennen tuotteen käyttämistä varmista, että olet lukenut ja ymmärtänyt tuotteen mukana toimitetun käyttöohjeen ja sen sisältämät ohjeet, neuvoit sekä turvallisuus- ja varoitushuomautukset, kuvat ja tekniset erittelyt. Perehdy etenkin kaikkiin ohjeisiin, turvallisuus- ja varoitushuomautuksiin, kuviin, teknisiin erittelyihin sekä tuotteen osiin ja toimintoihin. Ellei määräyksiä, ohjeita ja neuvoja noudata, aiheutuu sähköiskun, tulipalon ja/tai vakavien vammojen vaara. Säilytä käyttöohje ja kaikki ohjeet sekä turvallisuus- ja varoitushuomautukset myöhempää käyttötarvetta varten.
- **HILTI** -tuotteet on tarkoitettu ammattikäytöön, ja niitä saa käyttää, huolata tai korjata vain valtuutettu, koulutettu henkilö. Käyttäjän pitää olla hyvin perillä käyttöön liittyvistä vaaroista.



Tuote ja sen varusteet saattavat aiheuttaa vaaratilanteita, jos kokemattomat henkilöt käyttävät tuotetta ohjeiden vastaisesti tai muutoin asiattomasti.

- Oheinen käyttöohje vastaa tekniikan tasoa painatushetkellä. Katso uusin versio internetistä Hiltin tuotesivustolta. Sinne pääset tässä käyttöohjeessa olevasta linkistä tai QR-koodilla, joka on merkity symbolilla .
- Varmista, että tämä käyttöohje on mukana, kun luovutat tuotteen toiselle henkilölle.

## Merkkien selitykset

### Varoitushuomautukset

Varoitushuomautukset varoittavat tuotteen käyttöön liittyvistä vaaroista. Seuraavia varoitustekstejä käytetään:

#### **VAKAVA VAARA**

##### **VAKAVA VAARA !**

- Varoittaa uhkaavasta vaaratilanteesta, josta voi seurauksena olla vakava loukkaantuminen tai jopa kuolema.

#### **VAARA**

##### **VAARA !**

- Varoittaa mahdollisesta vaarasta, josta voi seurauksena olla vakava loukkaantuminen tai kuolema.

#### **VAROITUS**

##### **HUOMIO !**

- Varoittaa mahdollisesta vaaratilanteesta, josta voi seurata loukkaantuminen tai aineellinen vahinko.

### Symbolit käyttöohjeessa

Tässä käyttöohjeessa käytetään seuraavia symboleita:

	Noudata käyttöohjetta
	Toimintaohjeita ja muuta hyödyllistä tietoa
	Kierrätyskelpoisten materiaalien käsittely
	Älä hävitä sähkölaitteita ja akkuja tavallisen sekajätteen mukana

### Symbolit kuvissa

Kuvissa käytetään seuraavia symboleita:

	Nämä numerot viittaavat vastaavaan kuvaan tämän käyttöohjeen alussa.
	Numerointi kuvissa viittaa tärkeisiin työvaiheisiin tai työvaiheiden kannalta tärkeisiin rakenneosiin. Nämä vastaavasti numeroidut työvaiheet tai rakenneosat korostetaan tekstissä, esimerkiksi <b>(3)</b> .
	Kohtanumeroina käytetään kuvassa <b>Yleiskuva</b> , ja ne viittaavat kuvatekstien numerointiin kappaleessa <b>Tuoteyhteenveto</b> .
	Tämän merkin tarkoitus on kiinnittää erityinen huomiosi tuotteen käyttöön ja käsitteilyyn.

### Tuotekohtaiset symbolit

#### Symbolit tuotteessa

Tuotteessa voidaan käyttää seuraavia symboleita:

	Tämä tuote tukee iOS- ja Android-alustojen kanssa yhteensopivaa NFC-teknologiaa.
	Suojausluokka II (kaksinkertainen eristys)



## Turvallisuus

### Sähkötyökaluja koskevat yleiset turvallisuusohjeet

**⚠️ VAKAVA VAARA** Lue kaikki turvallisuus- ja käyttöohjeet, selostukset ja tekniset tiedot, jotka liittyvät tähän sähkötyökaluun. Seuraavien ohjeiden noudattamatta jättäminen saattaa johtaa sähköiskun, tulipaloon ja/tai vakavaan loukkaantumiseen.

### Säilytä kaikki turvallisuus- ja käyttöohjeet huolellisesti vastaisen varalle.

Turvallisuusohjeissa käytetty käsite "sähkötyökalu" tarkoittaa verkkokäyttöisiä sähkötyökaluja (joissa verkkajohta) ja akkukäyttöisiä sähkötyökaluja (joissa ei verkkajohtoa).

### Työpaikan turvallisuus

- ▶ Pidä työskentelyalue siistinä ja hyvin valaistuna. Työpaikan epäjärjestys ja valaisemattomat työalueet voivat johtaa tapaturmiin.
- ▶ Älä käytä sähkötyökalua räjähdysaltaissa ympäristössä, jossa on sytyvästi nestettä, kaasua tai pölyä. Sähkötyökalut synnyttäävät kipinöitä, jotka saattavat sytyttää pölyn tai höyryt.
- ▶ Pidä lapset ja sivulliset loitolla sähkötyökalua käyttäessäsi. Voit menettää koneen hallinnan huomiosi suuntautuessa muualle.

### Sähköturvallisuus

- ▶ Sähkötyökalun pistokkeen pitää sopia pistorasiaan. Pistoketta ei saa muuttaa millään tavalla. Älä käytä pistorasia-adaptereita suojaamaidotettujen sähkötyökalujen yhteydessä. Alkuperäisessä kunnossa olevat pistokkeet ja sopivat pistorasiat vähentävät sähköiskun vaaraa.
- ▶ Vältä koskettamasta sähköä johtaviin pintoihin kuten putkiin, pattereihiin, liesiin ja jääkaapeihin. Sähköiskun vaara kasvaa, jos kehosi maadottuu.
- ▶ Älä aseta sähkötyökalua alittiaksi sateelle tai kosteudelle. Veden tunkeutuminen sähkötyökalun sisään lisää sähköiskun vaaraa.
- ▶ Älä kannata ripusta sähkötyökalua verkkojohdostaan äläkä vedä pistoketta irti pistorasiasta johdosta vetämällä. Pidä johto loitolla kuumuudesta, öljystä, terävistä reunoista ja liikkuvista osista. Vahingoittuneet tai toisiinsa kietoutuneet johdot lisäävät sähköiskun vaaraa.
- ▶ Kun käytät sähkötyökalua ulkona, käytä ainostaan ulkokäytöön soveltuvia jatkojohtoja. Ulkokäytöön soveltuvan jatkojohdon käyttö pienentää sähköiskun vaaraa.
- ▶ Jos sähkötyökalua on välttämätöntä käyttää kosteassa ympäristössä, käytä vikavirtasuoja-kytkintä. Vikavirtasuojakymen käyttö pienentää sähköiskun vaaraa.

### Henkilöturvallisuus

- ▶ Ole valpas, kiinnitä huomiota työskentelysi ja noudata tervettä järkeää sähkötyökalua käyttäessäsi. Älä käytä sähkötyökalua, jos olet väsynyt tai huumeiden, alkoholin tai lääkkeiden vaikutuksen alaisena. Sähkötyökalua käytettäessä hetkellinenkin varomattomuus saattaa aiheuttaa vakavia vammoja.
- ▶ Käytä henkilökohtaisia suojaravusteita ja aina suojalaseja. Henkilökohtaiset suojaravusteet, kuten hengityssuoja, luistamattomat turvajalkineet, kypärä ja kuulosuojaimet, pienentävät oikein käytettyinä loukkaantumisriskiä sähkötyökalun käyttötilanteesta riippuen.
- ▶ Varo tahatonta käynnistämistä. Varmista, että sähkötyökalu on kytketty pois päältä, ennen kuin liität sen verkkovirtaan ja/tai liität siihen akun, otat sen käteesi tai kannat sitä. Jos kannat sähkötyökalua sormi käyttökytkimellä tai liität pistokkeen pistorasiaan käyttökytkimen ollessa käytäntiasennossa, altistat itsesi onnettomuuksille.
- ▶ Poista kaikki sääätötykalut ja ruuvitalat, ennen kuin käynnistät sähkötyökalun. Työkalu tai avain, joka sijaitsee koneen pyörivässä osassa, saattaa johtaa loukkaantumiseen.
- ▶ Vältä vaikeita työskentelyasentoja. Varmista aina tukeva seisoma-asento ja tasapaino. Siten voit paremmin hallita sähkötyökalua odottamattomissa tilanteissa.
- ▶ Käytä työhösi soveltuivia vaatteita. Älä käytä löysiä työvaatteita tai koruja. Pidä hiukset, vaatteet ja käsineet loitolla liikkuvista osista. Väljät vaatteet, korut ja pitkät hiukset voivat takertua liikkuviin osiin.



- ▶ Jos pölynpoisto- ja keräilylaitteita voidaan asentaa, sinun on tarkastettava, että ne on liitetyt oikein ja että niitä käytetään oikealla tavalla. Pölynpoistovarustuksen käyttö vähentää pölyn aiheuttamia vaaroja.
- ▶ Älä tuudittaudu virheelliseen turvallisuuden tunteeseen äläkä laiminlyö sähkötyökaluja koskevia turvallisuusohjeita silloinkaan, kun mielestäsi jo olet kokenut sähkötyökalun käyttäjä. Harkitsematon ja huolimaton toiminta voi sekunnin murto-osissa johtaa vakaviin loukkaantumisiin.

#### Sähkötyökalun käyttö ja käsitteily

- ▶ Älä ylikuormita konetta. Käytä kyseiseen työhön tarkoitettua sähkötyökalua. Sopivaa sähkötyökalua käytäen työskentelet paremmin ja varmemmin tehoalueella, jolle sähkötyökalu on tarkoitettu.
- ▶ Älä käytä sähkötyökalua, jonka käyttökytkin ei toimi. Sähkötyökalu, jota ei enää voida käynnistää ja pysäyttää käyttökytkimellä, on vaarallinen ja se täytyy korjata.
- ▶ Irrota pistoke pistorasiasta ja/tai irrota akku ennen kuin muutat säättöjä, vaihdat terää tai lisävarusteita ja kun lopetat koneen käyttämisen. Tämä turvatoimenpide estää sähkötyökalun tahattoman käynnistysriskin.
- ▶ Säilytä sähkötyökalut poissa lasten ulottuvilta, kun niitä ei käytetä. Älä anna toisten henkilöiden käyttää konetta, elleivät he ole perehtyneet sen käyttöön ja lukeneet käyttöohjeita. Sähkötyökalut ovat vaarallisia, jos niitä käyttävät kokemattomat henkilöt.
- ▶ Hoida sähkötyökaluja ja niiden varusteita huolella. Tarkasta, että liikkuvat osat toimivat moitteettomasti eivätkä ole puristuksissa, ja tarkasta myös, ettei sähkötyökalussa ole murtuneita tai vaurioituneita osia, jotka saattaisivat haitata sen toimintaa. Korjauta vaurioituneet osat ennen koneen käyttämistä. Usein loukkaantumisten ja tapaturmien syynä on sähkötyökalujen laiminlyöty huolto.
- ▶ Pidä terät terävinä ja puhtaina. Huolella hoidetut terät, joiden leikkausreunat ovat teräviä, eivät jumitu herkästi, ja niillä työnteko on kevyempää.
- ▶ Käytä sähkötyökalua, lisävarusteita ja tarvikkeita, teriä jne. niiden käyttöohjeiden mukaisesti. Ota tällöin työolosuhteet ja suoritettava työtehtävä huomioon. Sähkötyökalun käyttö muuhun kuin sillä tarkoitettuun käyttöön saattaa johtaa vaarallisiin tilanteisiin.
- ▶ Pidä käsikahvat ja tartuntapinnat kuivina, puhtaina, öljyttöminä ja rasvattomina. Jos käsikahvat tai tartuntapinnat ovat liukkaat, sähkötyökalun turvallinen käyttö ja hallinta voi yllättävässä tilanteissa olla mahdotonta.

#### Huolto

- ▶ Anna koulutettujen ammattihenkilöiden korjata sähkötyökalusi ja hyväksy korjauksiin vain alkuperäisiä varaosia. Siten varmistat, että sähkötyökalu säilyy turvallisena.

#### Ruuvaimia ja iskeviä mutteriväintimiä koskevat turvallisuusohjeet

- ▶ Pidä sähkötyökalusta kiinni sen eristetyistä kahvapinnoista, jos teet työtä, jossa ruuvi saattaa osua rakenteen sisällä olevaan virtajohtoon tai työkalun omaan verkkokohtoon. Jos ruuvi osuu virtajohtoon, myös koneen metalliosiin saattaa johtua virta, ja saatat saada sähköiskun.

#### Lisää ruuvaalien ja porakoneiden turvallisuusohjeita

##### Henkilöturvallisuus

- ▶ Käytä vain tuotetta ja lisävarusteita, jotka ovat teknisesti moitteettomassa kunnossa.
- ▶ Älä koskaan tee tuotteeseen tai lisävarusteisiin minkäänlaisia muutoksia.
- ▶ Käytä tuotteen mukana toimitettuja lisäkäsikahvoja. Hallinnan menettäminen saattaa aiheuttaa loukkaantumisia.
- ▶ Pidä tuotteesta aina kiinni käsikahvoista molemmin käsin. Pidä käsikahvat kuivina ja puhtaina.
- ▶ Varo, ettet koske pyöriviin osiin - loukkaantumisvaara!
- ▶ Tuotetta käytäessäsi käytä soveltuivia suojalaseja, suojakypärää, kuulosuojaaimia ja kevyttä hengityssuojaointa.



- ▶ Käytä työkaluterän vaihdossa suojakäsineitä. Työkaluterän koskettaminen saattaa aiheuttaa haavoja ja palovammoja.
- ▶ Käytä suojalaseja. Sirpaleet saattavat aiheuttaa vammoja ja vahingoittaa silmiä.
- ▶ Hiottaessa, kiilottettaessa, leikattaessa ja porattaessa syntyyvä pöly saattaa sisältää vaarallisia kemikaaleja. Vaarallisia materiaaleja voivat esimerkiksi olla: lyijy tai lyijypitoiset maalit; tili, betoni ja muut muuraustuotteet, luonnonkivi ja muut silikaatteja sisältävät tuotteet; tietyt puulajit kuten tammi, pyökkä ja kemiallisesti käsitettyt puut; asbesti tai asbestia sisältävät materiaalit. Määritä työstettävien materiaalien vaaraluokituksen perusteella käyttäjän ja lähellä olevien henkilöiden altistumisvaara. Ryhdy tarvittaviin toimenpiteisiin altistumisen pitämiseksi turvallisella tasolla, esimerkiksi käytettävä pölynkeräysjärjestelmää tai soveltuva hengityssuojaantila. Altistumisen määrästä pienentäviä yleislauseita toimenpiteitä ovat:
  - ▶ työn tekeminen hyvin tuulettuvassa tilassa,
  - ▶ pitkään kestävän pölyaltistuksen välttäminen,
  - ▶ pölyn ohjaaminen pois kasvoilta ja keholta,
  - ▶ suojavaatetuksen käyttö ja kehon altistuneiden kohtien pesu vedellä ja saippualla.
- ▶ Pidä työssäsi usein taukoja, joiden aikana tee sormien verenkiertoa parantavia sormivoimisteluliukkeitä. Pitempään jatkava työnteko saattaa tärinän vuoksi aiheuttaa verenkierthöhöriötä tai sormien, käsien ja ranteiden hermokipuja.

### Sähköturvallisuus

- ▶ Tarkasta ennen työn aloittamista, onko työskentelyalueella rakenteiden sisälle asennettuja sähköjohtoja tai kaasu- ja vesiputkia. Tuotteen ulkopinnan metalliosista saatat saada sähköiskun tai aiheuttaa räjähdyksen, jos vahingossa osut sähköjohtoon, kaasuputkeen tai vesiputkeen.

### Sähkötyökalujen käyttö ja hoito

- ▶ Kytke tuote heti pois päältä, jos työkaluterä jumittuu. Tuote saattaa purkiä liikkumaan sivusuunnassa.
- ▶ Odota, että tuote on täysin pysähtynyt, ennen kuin lasket sen kädestäsi.

### Kuvaus

#### Tuoteylehteenosoite 1

- |   |                              |
|---|------------------------------|
| (1) Istukka                               | (6) Verkkoholki              |
| (2) Suojaholki                            | (7) Käytökytkin              |
| (3) Pilkaiinnitys, syvyyssrajoitin - kone | (8) Suunnanvaihtokytkin      |
| (4) Vääntömomentin säätö                  | vasemmalle/oikealle          |
| (5) Käytökytkimen lukitus                 | (9) Syvyyssrajoittimen säätö |

### Tarkoituksenmukainen käyttö

Kuvattu tuote on käsiohjattava sähkökäytöinen kateruuvain, joka on tarkoitettu metalliprofiileille, peltien ja sandwich-metallipaneelien kiinnittämiseen. Kone on tarkoitettu ruuvien kiinni ja irti kiertämiseen soveltuviin materiaaleihin sisustusrakentamisessa.

Pystyruuvauslippaan käytäminen on mahdollista.

### Käytökohteet / vääntömomentin säätö

Käytökohde	Ruuvityyppi	Halkaisija mm	Vääntömomenttiasetus
Pelti peltiin	S-MD	4,2	1 - 2
	S-MD	4,8	1 - 8
	S-MS	4,8	1 - 8



Käyttökohte	Ruuvityyppi	Halkaisija mm	Vääntö-momenttiasetus
Pelti teräsprofiiliin	S-MD 51 + S-MD 21 S-MD 53 + S-MD 23 S-MP 52	5,5 5,5 6,3	8 - 13 6 - 11 4 - 12
Pelti teräspalkkiin	S-MD 55 + S-MD 21 S-MP 53	5,5 6,5	2 - 7 8 - 14
Pelti puuhun	S-MP 53	6,5	14 - 18
Kuitusementtilevy teräsprofiiliin	S-FD 03	6,3	6 - 12
Kuitusementtilevy teräspalkkiin	S-FD 05	6,3	12 - 15
Kuitusementtilevy puuhun	S-FD 01	6,5	12 - 18
Sandwichpaneeli teräsprofiiliin	S-CD 63	5,5	2 - 7
Sandwichpaneeli teräspalkkiin	S-CD 65	5,5	2 - 9
Sandwichpaneeli puuhun	S-CDW 61	6,5	5 - 8

**Toimituksen sisältö**

Kateruuvain, syvysrajointin ST-DG 17, käyttöohje.

 Tälle tuotteelle hyväksyttyjä varaosia, kulutusmateriaaleja ja lisävarusteita löydät **Hilti Store** -liikkeestä tai osoitteesta: [www.hilti.group](http://www.hilti.group) | USA: [www.hilti.com](http://www.hilti.com)

**Tekniset tiedot**

 Nimellisjännitteen, nimellisvirran, verkkovirran taajuuden ja/tai nimellisottotehon näet maakohdaisesta typpikilvestä.

Jos konetta käytetään generaattoriin tai muuntajaan liitettyinä, generaattorin tai muuntajan antotehon pitää olla vähintään kakso kertaa niin suuri kuin koneen typpikilpeen merkitty nimellisottoteho. Muuntajan tai generaattorin käyttöjännitteen pitää aina olla rajoissa +5 % ja -15 % koneen nimellisjännithestä.

	<b>ST 1800</b>
<b>Tuotesukupolvi</b>	01
<b>Paino</b>	1,9 kg
<b>Kierrosluku (joutokäynnillä)</b>	0/min ... 1 900/min
<b>Max. vääntömomentti</b>	22 Nm
<b>Istukka</b>	1/4" kuusiokolo
<b>Suojausluokka</b>	II
<b>Käytölämpötila</b>	-10 °C ... 50 °C
<b>Varastointilämpötila</b>	-30 °C ... 70 °C

**Melutiedot ja tärinäarvot**

Tässä käyttöohjeessa annetut äänepaine- ja tärinäarvot on mitattu standardoitujen mittausmenetelmien mukaisesti, ja näitä arvoja voidaan käyttää sähkötyökalujen vertailussa. Ne soveltuват myös altistumisten tilapäiseen arviointiin.

Annetut arvot koskevat sähkötyökalun pääasiallisia käyttötarkoituksia. Jos sähkötyökalua kuitenkin käytetään muihin tarkoituksiin, poikkeavia työkaluteriä käytetään tai puutteellisesti huollettuna, arvot voivat poiketa tässä ilmoitetusta. Tämä saattaa merkittävästi lisätä altistusta koko työskentelyajan aikana.



Altistumisia tarkasti arvioitaessa on otettava huomioon myös ne ajat, jolloin sähkötyökalu on kytetty pois päältä tai jolloin sähkötyökalu on päällä, mutta sillä ei tehdä varsinaista työtä. Tämä saattaa merkittävästi vähentää altistumista koko työskentelyajan aikana.

Käyttäjän suojaamiseksi melun ja/tai tärinän vaikutuksesta ryhdy tarpeellisiin turvatoimenpiteisiin kuten: Sähkötyökalun ja siihen kiinnitettäviin työkaluterien huolto, käsien lämpimänä pitäminen, työtehtävien organisoointi.

**i** Yksityiskohtaisia tietoja tässä soveltuista **EN 62841**-standardin versioista löydet kohdasta Vaativuusteknologian mukaisuusvaatuksen kuva 147.

## Melutiedot

<b>Äänitehotaso (L<sub>PA</sub>)</b>	87 dB
<b>Äänenpainetaso (L<sub>WA</sub>)</b>	95 dB
<b>Epävarmuus</b>	3 dB

## Tärinäarvot

<b>Kolmen akselin suuntainen tärinäarvo</b>	2,5 m/s <sup>2</sup>
<b>Epävarmuus (K)</b>	1,5 m/s <sup>2</sup>

## Käyttö

### Työkohteen valmistelu

#### **⚠ VAROITUS**

**Loukaantumisvaara!** Tuotteen käynnistyminen vahingossa.

- ▶ Irrota pistoke verkkopistorasiasta, ennen kuin muutat koneen säätöjä tai vaihdat lisävarusteosia.

Noudata tässä dokumentaatiiossa ja tuotteessa olevia turvallisuus- ja varoitushuomautuksia.

### Telinekoukun kiinnitys

1. Työnnä telinekoukku koneeseen edestäpäin.
2. Kierrä telinekoukku haluamaasi asentoon.
3. Kiinnitä telinekoukku ruuvilla.
4. Tarkasta, että telinekoukku on kunnolla kiinni.

### Syyrysrajoittimen kiinnitys

#### **⚠ VAARA**

**Sähkövirran aiheuttama vaara** Sähköiskun vaara, jos ruuvia kiinnitettäessä osutaan rakenteen sisällä olevaan johtoon ja samalla kosketetaan ruuvauskärjenpidintä tai syvysrajoitinta.

- ▶ Pidä ruuvien kiinnittämisen ja irti kiertämisen yhteydessä tuotteesta kiinni vain sen käsikahvasta.

1. Irrota suojaholki. 90

2. Kiinnitä syvysrajoitin.

### Syyrysrajoittimen irrotus 2

#### **⚠ VAROITUS**

**Loukaantumisvaara** Kiinnitetty mutta ei-käytettävä syyrysrajoitin haittaa koneen käyttäjää ja aiheuttaa vaaran.

- ▶ Irrota syyrysrajoitin koneesta.

1. Irrota suojaholki. 90

2. Vedä syyrysrajoitin eteenpäin irti koneesta.

### Suojaholkin irrotus 3

1. Aseta ruuvitalta suojaholkin ja koneen väliin.
2. Löystytä suojaholki ruuvitalalla.
3. Vedä suojaholki eteenpäin irti.



## Työkaluterän vaihto

### **⚠ VAROITUS**

**Työkaluterän aiheuttama loukkaantumisvaara!** Työkalu voi olla kuuma tai teräväreunainen.

- Käytä suojakäsineitä, kun vaihdat työkaluterää.

1. Irrota syvysrajoitin.  90
2. Vedä holkki taaksepäin ja pidä se takana.
3. Vaihda työkaluterä.
4. Anna holkin liukua takaisin eteenpäin.
5. Kiinnitä syvysrajoitin.  90

### Syvysrajoittimen säätö

#### Ruuvin tiivisterengas puristunut liikaa

Jos ruuvin tiivisterengas puristuu liikaa, kierrä syvysrajoitinta oikealle.

#### Ruuvin tiivisterengas puristunut liian vähän

Jos ruuvin tiivisterengas puristuu liian vähän, kierrä syvysrajoitinta vasemmalle.

## Työskentely

### **⚠ VAROITUS**

**Vaurioitumisvaara väärän käsitellyn seurauksena!**

- Älä käytä suunnanvaihdon ja/tai toimintatavan valinnan kytkiä koneen käytön aikana.

Noudata tässä dokumentaatiossa ja tuotteessa olevia turvallisuus- ja varoitushuomautuksia.

### Kytkeminen päälle



Paina käyttökytkin hitaasti pohjaan.

- Paina käyttökytkin hitaasti pohjaan.

### Jatkuvan käytön kytkeminen päälle

1. Paina käyttökytkintä.
2. Paina lukitsinta.
3. Jatkuvan käytön kytket pois päältä painamalla käyttökytkintä.
  - Lukitsin palautuu perusasentoonsa.

### Vääntömomentin säätö 4

- Kierrä säätörengas haluamasi vääntömomentin asentoon.

### Pyörimissuunnan valinta 5

- Valitse pyörimissuunta suunnanvaihtokytkimellä.

### Kiinnitetyn ruuvin kiertäminen irti

1. Irrota syvysrajoitin.  90
2. Valitse pyörimissuunta suunnanvaihtokytkimellä.  91
3. Kierrä kiinnitetty ruuvi irti.

### Huolto, hoito ja kunnossapito

### **⚠ VAARA**

**Sähköiskun vaara!** Hoito- ja kunnostustöiden suorittaminen pistoke pistorasiaan liitettyinä voi johtaa vakaaviin loukkaantumisiin ja palovammoihin.

- Irrota pistoke verkkopistorasiasta aina ennen hoito- ja kunnostustöitä!

### Huolto ja hoito

- Poista pinttynyt lika varovasti.
- Puhdista jäähdytysilmaraot varovasti kuivalla harjalla.
- Käytä kotelon puhdistamiseen vain kevyesti kostutettua kangasta. Älä käytä silikonia sisältäviä hoitoaineita, sillä ne voivat vaurioittaa muoviosia.



**Kunnossapito****VAARA**

**Sähköiskun aiheuttama vaara!** Sähköisten asianuntiemattomat korjaukset voivat aiheuttaa vakavia loukkaantumisia ja palovammoja.

- Sähköisten korjaustyöt saa tehdä ainoastaan valtuutettu sähköasentaja.

- Tarkasta säännöllisin välein kaikkien näkyvien osien mahdolliset vauriot ja käyttöelementtien moitteeton toiminta.
- Jos havaitset vaurioita ja / tai toteat toimintahäiriötä, älä käytä tuotetta. Korjauta heti **Hilti**-huollossa.
- Hoito- ja kunnostustöiden jälkeen kiinnitä kaikki suojalaitteet ja tarkasta niiden toiminta.

**i** Käyttöturvallisuuden varmistamiseksi käytä vain alkuperäisiä varaosia ja käyttömateriaaleja. Tälle tuotteelle hyväksyttyjä varaosia, kulutusmateriaaleja ja lisävarusteita löydät **Hilti Store** -liikkeestä tai osoitteesta: [www.hilti.group](http://www.hilti.group).

**Kuljetus ja varastointi**

- Älä kuljeta sähkötyökalua työkaluterä kiinnitetynä.
- Varastoi sähkötyökalu aina sen pistoke verkkopistorasiasta irrotettuna.
- Varastoi kone lasten ja asiattomien henkilöiden ulottumattomissa.
- Pitemmän kuljetuksen tai varastoinnin jälkeen tarkasta sähkötyökalun mahdolliset vauriot ennen käyttöä.

**RoHS (vaarallisten aineiden käytön rajoittamisen direktiivi)**

Vaarallisten aineiden taulukon löydät seuraavista linkeistä: [qr.hilti.com/r2991](http://qr.hilti.com/r2991)

Linkki RoHS-taulukkoon on tämän dokumentaation lopussa QR-koodina.

**Hävittäminen**

 **Hilti**-työkalut, -koneet ja -laitteet on pääosin valmistettu kierrätyskeloisista materiaaleista. Kierrätyksen edellytyks on materiaalien asianmukainen lajittelut. Useissa maissa **Hilti** ottaa vanhat koneet ja laitteet vastaan kierräystä ja hävitystä varten. Lisätietoja saat **Hilti**-huollosta tai -edustajalta.

 ► Älä hävitä sähkötyökaluja, elektronisia laitteita ja akkuja tavallisen sekajätteen mukana!

**Valmistajan myöntämä takuu**

- Jos sinulla on takuehtoihin liittyviä kysymyksiä, ota yhteys paikalliseen **Hilti**-edustajaan.

## et Originaalkasutusjuhend

**Andmed kasutusjuhendi kohta****Käesoleva käsitlemisjuhendi kohta**

- **Hoiatus!** Enne toote kasutamist veenduge, et olete tootele lisatud kasutusjuhendi, sealhulgas juhisid, ohutus- ja hoiatusviited, joonised ja spetsifikatsioonid, läbi lugenud ja sellest aru saanud. Tutvuge eriti kõigi juhiste, ohutus- ja hoiatusviidete, jooniste, spetsifikatsioonide ning komponentide ja funktsioonidega. Selle eiramisel esineb elektrilöögi, tulekahju ja/või raskete vigastuste oht. Hoidke kasutusjuhend koos kõigi juhiste, ohutus- ja hoiatusviidetega hilisemaks kasutamiseks alles.
- **HILTI** tooted on ette nähtud professionaalsele kasutajale ja neid tohivad käsitseda, hooldada ja korras hoida ainult volitatud ja asjaomase väljaõpptega isikud. Nimetatud personal peab olema teadlik köökidest kaasnevatest ohtudest. Seade ja sellega ühendatavad abivahendid võivad osutuda ohtlikuks, kui neid ei kasutata nõuetekohaselt või kui nendega töötab vastava väljaõppeta isik.



- Lisatud kasutusjuhend vastab tehnika käesolevale tasemele trükki andmise ajal. Uusima versiooni leiate alati veebist Hilti toote leheküljelt. Järgige selleks sümboliga tähistatud linki või QR-koodi käesolevas kasutusjuhendis.
- Andke toode teistele edasi ainult koos käesoleva kasutusjuhendiga!

## Märkide selgitus

### Hoitused

Hoitused annavad märku toote kasutamisel tekkivatest ohtudest. Kasutatakse järgmisi märksõnu:



**OHT**

#### OHT !

- Vöimalikud ohtlikud olukorrad, mis võivad põhjustada kasutaja raskeid kehavigastusi või hukkumist.



**HOIATUS**

#### HOIATUS !

- Vöimalik ohtlik olukord, mis võib põhjustada kasutaja raskeid kehavigastusi või hukkumist.



**ETTEVAATUST**

#### ETTEVAATUST !

- Vöimalikud ohtlikud olukorrad, mis võivad põhjustada kehavigastusi või varalist kahju.

### Sümbolid kasutusjuhendis

Käesolevas kasutusjuhendis kasutatakse järgmisi sümboleid:

	Järgige kasutusjuhendit
	Soovitusi seadme kasutamiseks ja muu kasulik teave
	Taaskasutatavate materjalide käsitsemine
	Elektrilisi tööriisti ja akusid ei tohi visata olmejäätmete hulka

### Joonistel kasutatud sümbolid

Joonistel kasutatakse järgmisi sümboleid.

	Numbrid viitavad vastavatele joonistele kasutusjuhendi juhendi alguses.
	Numbrid joonistel tähistavad tähtauid toiminguid või toimingute jaoks tähtauid detaili. Tekstis tõstetakse need toimingud või detailid vastava numбри abil esile, näiteks <b>(3)</b> .
	Positsiooninumbreid kasutatakse joonisel <b>Ülevaade</b> ja need viitavad selgitustele numbritele <b>toote ülevaates</b> .
	See märk näitab, et toote käsitsemisel tuleb olla eriti tähelepanelik.

### Tootepõhised sümbolid

#### Tootel olevad sümbolid

Tootel võib kasutada järgmisi sümboleid:

	Toote toetab NFC-tehnoloogiat, mis ühildub iOS- ja Android-platvormidega.
	Kaitseklass II (topeltisolatsioon)



378502

**Ohutus****Üldised ohutusnõuded elektriliste tööriistade kasutamisel**

**⚠ HOIATUS!** Lugege köiki selle elektrilise tööriista juurde kuuluvaid ohutusjuhiseid, nõuanudeid, jooniseid ja tehnilisi andmeid! Järgmiste juhiste eiramise tagajärg võib olla elektrilöök, tulekahju ja/või rasked vigastused.

**Hoidke kõik ohutusnõuded ja juhisid edaspidiseks kasutamiseks alles.**

Ohutusjuhistes kasutatud mõiste "elektriline tööriisti" käib võrgutoitega (toitejuhtmega) elektriliste tööriistade või akutoitega (toitejuhtmeta) elektriliste tööriistade kohta.

**Ohutus töökohal**

- ▶ **Hoidke oma töökoht puhas ja valgustage seda korralikult.** Korrastamata ja valgustamata töökoht võib põhjustada önnetusi.
- ▶ **Ärge kasutage elektrilist tööriista plahvatusohtlikus keskkonnas, kus leidub tuleohtlike vedelikke, gaase või tolmu.** Elektrilistest tööriistadest lõob sädemeid, mis võivad tolmu või aurud süüdata.
- ▶ **Hoidke lapsed ja kõik teised töökohest eemal, kui kasutate elektrilist tööriista!** Kui teie tähelepanu juhitakse kõrvale, võib seade teie kontrolli alt väljuda.

**Elektroohutus**

- ▶ **Elektrilise tööriista pistik peab sobima pistikupessaga.** Pistiku juures ei tohi teha mingeid muudatusi. Kaitsemaandusega seadmete puhul ei tohi kasutada adapteripistikuid. Muutmata pistikud ja sobivad pistikupesad vähendavad elektrilöögiohu.
- ▶ **Vältige keha kontakti maandatud pindadega (nt toru, radiaator, pliit, külmik).** Kui teie keha on maandatud, on elektrilöögi oht suurem.
- ▶ **Kaitiske elektrilist tööriista vihma ja niiskuse eest.** Kui elektrilise tööriista sisemusse satub vett, suurendab see elektrilöögiohu.
- ▶ **Ärge kasutage ühenduskaablit elektrilise tööriista kandmiseks, riputamiseks ega pistiku stepslist väljatööbamiseks!** Hoidke ühenduskaablit eemal kuumusest, ölidest, teravatest servadest ja liikuvatest osadest. Kahjustatud või keerdus ühenduskaablid suurendavad elektrilöögiohu.
- ▶ **Kui töötate elektrilise tööriistaga vabas õhus, kasutage ainult selliseid pikendusjuhtmeid, mida tohib kasutada ka välitingimustes.** Välitingimustesse sobiva pikendusjuhtme kasutamine vähendab elektrilöögiohu.
- ▶ **Kui seadmega töötamine niiskes keskkonnas on vältimatu, kasutage rikkevoolu kaitselülitit.** Rikkevoolu kaitselülit kasutamine vähendab elektrilöögiohu.

**Inimeste ohutus**

- ▶ **Olge tähelepanelik, jälgige, mida teete, ja toimige elektrilise tööriistaga töötades kaalutletult.** Ärge töötage elektrilise tööriistaga, kui olete väsinud või alkoholi, narkootikumide või ravimite mõju all! Hetkeline tähelepanematus elektrilise tööriista kasutamisel võib põhjustada raskeid kehavigastusi ja varalist kahju.
- ▶ **Kandke isiklikke kaitsevahendeid ja alati kaitseprille.** Isiklike kaitsevahendite, nt tolimumaski, libisemiskindlate turvajalatsite, kaitsekiivri või kuulmiskaitsevahendite kandmine (sõltuvalt elektrilise tööriista tüübist ja kasutusalast) vähendab vigastusohtu.
- ▶ **Vältige elektrilise tööriista soovimatut käivitamist!** Enne elektrilise tööriista ühendamist vooluvõrku ja/või elektrilise tööriista aku paigaldamist, tööriista ülestõstmist ja kandmist veenduge, et elektriline tööriist on välja lülitud!
- ▶ **Kui hoiata elektrilise tööriista kandmisel sõrme lülitil või ühendate vooluvõrku sisselülitatud tööriista, võib juhtuda önnetus.**
- ▶ **Enne elektrilise tööriista sisselülitamist eemaldage selle küljest seade- ja mutrivõtmmed.** Elektrilise tööriista pöörleva osa küljes olev seade- või mutrivõti võib põhjustada vigastusi.
- ▶ **Vältige ebatalalist töösandit!** Võtke stabilne töösand ja säilitage alati tasakaal. Nii saate elektrilist tööriista ootamatutes olukordades paremini kontrollida.



- ▶ **Kandke sobivat rõivastust. Ärge kandke laiu riideid ega ehteid! Hoidke juuksed, rõivad ja kindad seadme liikuvatest osadest eemal.** Lotendavad riided, ehted ja pikad juuksed võivad sattuda seadme liikuvate osade vahelle.
- ▶ **Kui elektrilise tööriista külge on võimalik paigaldada tolmuueemaldus- ja kogumisseadiseid, veenduge, et need on tööriistaga ühendatud ja et neid kasutatakse nõuetekohaselt.** Tolmuueemaldusseadise kasutamine võib vähendada tolmust tingitud ohte.
- ▶ **Ärge laske tekkida petlikul turvatundel ega eirake elektrilise tööriista ohutusreegleid isegi siis, kui olete pärast paljukordset kasutamist elektrilise tööriistaga harjunud.** Tähelepanematu käsitsemine võib sekundi murdosa jooksul kaasa tuua raskeid vigastusi.

#### **Elektrilise tööriista kasutamine ja käsitsemine**

- ▶ **Ärge koormake seadet üle!** **Kasutage konkreetseks tööks sobivat elektrilist tööriista.** See töötab ettenähtud jöudułuspiirides töhusamalt ja ohutumalt.
- ▶ **Ärge kasutage elektrilist tööriista, mille lülit on rikkis!** Elektriline tööriist, mida ei saa enam lülitist korralikult sisse ja välja lülitada, on ohtlik ning tuleb viia parandusse.
- ▶ **Tömmake enne seadme mis tahes seadetöid, tarvikute vahetamist ja seadme hoiulepanekut pistik pistikupesast välja ja/või eemaldage ärvöetav aku.** See ettevaatusabinõu hoiab ära seadme soovimatu käivitumise.
- ▶ **Kasutusvälisel ajal hoidke elektrilist tööriista lastele kättesaamatus kohas.** Ärge laske seadet kasutada isikutel, kes seadme tööpõhimõtet ei tunne või ei ole lugenud kääsolevaid kasutusjuhendeid. Asjatundmatute isikute käes on elektrilised tööriistad ohtlikud.
- ▶ **Hooldage elektrilisi tööriisti ja tarvikuid korralikult.** Kontrollige, kas liikuvad osad töötavad veatult ega kiilu kiini. Veenduge, et seadme osad ei ole murdunud või kahjustatud määral, mis möjutab seadme töökindlust. Laske kahjustatud osad enne seadme kasutamist parandada. Ebapiisavalt hooldatud elektrilised tööriistad põhjustavad önnnetusi.
- ▶ **Hoidke lõiketarvikud teravad ja puhtad.** Hästi hooldatud, teravate lõikeservadega lõiketarvikud kiiluvad harvemini kinni ja neid on lihtsam juhtida.
- ▶ **Kasutage elektrilist tööriista, tarvikuid ja lisatarvikuid vastavalt nendele juhistele.** Arvestage seejuures töötutingimuste ja tehtava töö iseloomuga. Elektrilise tööriista kasutamine otstarbel, milleks see ei ole ette nähtud, võib põhjustada ohtlikke olukordi.
- ▶ **Käepidemed ja haardepinna peavad olema kuivad, puhtad ning vabad ölist ja rasvast.** Libedad käepidemed ja haardepinnad ei võimalda elektrilist tööriista ootamatutes olukordades kindlalt käitseda ega kontrollida.

#### **Hooldus**

- ▶ **Laske elektrilist tööriista parandada ainult kvalifitseeritud spetsialistidel, kes kasutavad originaalvaruosi.** Nii on tagatud elektrilise tööriista ohutu töö.

#### **Ohutusnõuded kruvikeerajate ja lõökkruvikeerajate kasutamisel**

- ▶ **Hoidke elektrilist tööriista käepideme isoleeritud pinnast, kui teete töid, mille puhul võib kruvi tabada varjatud elektrijuhtmeid või elektrilise tööriista enda toitejuhet.** Kokkupuude pingestatud elektrijuhtmega võib seada pinge alla ka seadme metalldetailid ja põhjustada elektrilöögi.

#### **Täiendavad ohutusnõuded kruvikeerajate kasutamisel**

##### **Inimeste ohutus**

- ▶ **Kasutage seadet ja lisatarvikuid ainult siis, kui nende tehniline seisukord on veatu.**
- ▶ **Ärge kunagi muutke ega modifitseerige seadet ega lisatarvikuid.**
- ▶ **Kasutage koos seadmega tarnekomplekti kuuluvaid lisakäepidemeid.** Kontrolli kaotus seadme üle võib põhjustada vigastusi.
- ▶ **Hoidke seadet ettenähtud käepidemetest alati mõlema käega.** Hoidke käepidemed kuivad ja puhtad.
- ▶ **Vältige kokkupuudet seadme pöörlevate osadega - vigastuste oht!**



- ▶ Seadme kasutamise ajal kandke sobivaid kaitseprille, kaitsekiivrit, kuulmiskaitsevahendeid ja kerget hingamisteede kaitsemaski.
- ▶ Tarviku vahetamisel kandke kaitsekindaid. Tarviku puudutamine võib tekitada lõikehaavu ja põletusi.
- ▶ Kasutage kaitseprille. Materjalist väljalendavad killud võivad tekitada keha- ja silmavigastusi.
- ▶ Lihvimisel, lõikamisel ja puurimisel tekkiv tolmi võib sisaldada ohtlikke kemikaale. Mõned näited: plii või pliipõhisid värvid; tellis, betoon ja muu müüritis, looduskivi ja muud silikaati sisaldavad tooted; teatud tüüpi puit, näiteks tamm, pöök ja keemiliselt töödeldud puit; asbest või asbesti sisaldavad materjalid. Tehke kindlaks kasutaja ja teiste läheduses viibivate isikutega kokkupuute tase, arvestades töödeldavate materjalide ohuklassi. Võtke vajalikud meetmed, et hoida kokkupuude ohutul tasemeel, nt kasutage tolmu kogumissüsteemi või kandke sobivat hingamisteede kaitse maski. Kokkupuute vähendamise üldiste meetmete hulka kuuluvad:
  - ▶ töötamine hästi ventileeritud piirkonnast,
  - ▶ tolmu pikaajalise kokkupuute vältimine,
  - ▶ tolmu eemalejuhtimine näöst ja kehast,
  - ▶ kaitserõivaste kandmine ja nähtavate kohtade pesemine vee ja seebiga.
- ▶ Tehke tihti pause ja sirutage sõrmi, et parandada verevarustust. Pikemaajalisel töötamisel võib tugev vibratsioon tekitada häireid sõrmede, käte või randmeliigeste veresoonte ja närvisüsteemi toimimises.

### **Elektriohutus**

- ▶ Veenduge enne töö alustamist, et tööpiirkonnas ei ole varjatult paigaldatud elektrikaableid ega gaasi- ja veetorustikke. Pingestatud elektrijuhtme, gaasi- või veetoru vigastamise korral võivad seadme välised metallosad sattuda põhjustada plahvatuse või elektrilöögi.

### **Elektriliste tööriistade hoolikas käsitlemine ja kasutamine**

- ▶ Lülitage seade kohe välja, kui tarvik kinni kiiub. Seade võib külgsuunas liikuda.
- ▶ Enne käestpanekut oodake, kuni tööriist on täielikult seiskinud.

---

### **Kirjeldus**

#### **Toote ülevaade**

① Padrut	⑤ Juhtlüliti lukustus
② Kaitsehülss	⑥ Toitejuhe
③ Pistikühendus sügavuspiiri ja seadme vahel	⑦ Juhtlüliti
④ Pöördmomendi regulaator	⑧ Reverslüliti
	⑨ Sügavuspiiri regulaator

### **Kasutusotstarve**

Kirjeldatud toode on käitsi juhitav, elektriline metallikruvikeeraja profiilpleksi, lehtmetalli ja sandwich-tüüpi paneelide kinnitamiseks metallkonstruktsioonide külge. Seade on ette nähtud kruvide sisse- ja väljakeeramiseks kipsplaaditööl.

Seadet saab kasutada statsionaarse seadmene magasinis olevate kruvide sissekeeramiseks.

### **Põhilised kasutusviisid / Pöördmomendi reguleerimine**

Rakendus	Kruvi tüüp	Läbimõõt mm-tes	Põörde-momendi astete
Lehtmetall / lehtmetall	S-MD	4,2	1 - 2
	S-MD	4,8	1 - 8
	S-MS	4,8	1 - 8



Rakendus	Kruvi tüüp	Läbimõõt mm-tes	Pöörde-momendi aste
Lehtmetall / terasprofiil	S-MD 51 + S-MD 21 S-MD 53 + S-MD 23 S-MP 52	5,5 5,5 6,3	8 - 13 6 - 11 4 - 12
Lehtmetall / teraskandur	S-MD 55 + S-MD 21 S-MP 53	5,5 6,5	2 - 7 8 - 14
Lehtmetall / puit	S-MP 53	6,5	14 - 18
Kiudtsementplaadid / terasprofiil	S-FD 03	6,3	6 - 12
Kiudtsementplaadid / teraskandur	S-FD 05	6,3	12 - 15
Kiudtsementplaadid / puit	S-FD 01	6,5	12 - 18
Sandwich-tüüpi paneelid / terasprofiil	S-CD 63	5,5	2 - 7
Sandwich-tüüpi paneelid / teraskandur	S-CD 65	5,5	2 - 9
Sandwich-tüüpi paneelid / puit	S-CDW 61	6,5	5 - 8

### Tarnekomplekt

Metallikruvikeeraja, sügavuspiirik ST-DG 17, kasutusjuhend.

 Teie tootega sobivaid ja meie poolt heaksidetud varuosad, materjalid ja tarvikud leiate kauplustest **Hilti Store** või veebilehelt: [www.hilti.group](http://www.hilti.group) | USA: [www.hilti.com](http://www.hilti.com)

### Tehnilised andmed

 Andmed nimipinge, nimivoolu, sageduse ja/või nimivõimsuse kohta leiate andmesildilt.

Generaatori või transformatorili kasutamisel peab selle väljundvõimsus olema vähemalt kaks korda suurem kui seadme tüübisisaltil märgitud nimisisendvõimsus. Transformatorili või generaatori tööpinge peab olema kogu aeg vahemikus + 5% ja - 15% seadme nimipingest.

	ST 1800
Tootepõlvkond	01
Kaal	1,9 kg
Pöörete arv (tühikäigul)	0 p/min ... 1 900 p/min
Max väändemoment	22 Nm
Padrun	1/4" sisekuuskant
Kaitseklass	II
Töötemperatuur	-10 °C ... 50 °C
Hoiutemperatuur	-30 °C ... 70 °C

### Teave müra ja vibratsiooni kohta

Käesolevas juhendis märgitud helirõhu- ja vibratsioonitase on mõõdetud standarditud mõõtmeetodil ja seda saab kasutada elektriliste tööriistade omavaheliseks võrdlemiseks. See sobib ka vibratsiooni- ja mürataseme esialgseks hindamiseks.

Toodud näitajad iseloomustavad elektrilise tööriista põhilisi ettenähtud töid. Kui aga elektrilist tööriista kasutatakse muul otstarbel, teiste tarvikutega või kui tööriista on ebapiisavalt hooldatud, võivad näitajad käesolevas juhendis toodud näitajatest kõrvale kalduda. See võib vibratsiooni- ja mürataset töötamise koguperioodil tunduvalt suurendada.



Müra- ja vibratsioonitaseme täpseks hindamiseks tuleb arvesse võtta ka aega, mil elektriline tööriist oli välja lülitatud või küll sisse lülitatud, kuid tegelikult tööle rakendamata. See võib vibratsiooni- ja mürataset töötamise koguperioodil tunduvalt vähendada.

Kasutaja kaitseks müra ja/või vibratsiooni eest võtke tarvitusele täiendavaid kaitsemeetmeid, näiteks: hooldage elektrilist tööriista ja tarvikuid korralikult, hoidke käed soojad, tagage sujuv töökorraldus.

**i** Üksikasjalikku teavet standardite **EN 62841** siin kasutatud versioonide kohta leiate vastavus-deklaratsiooni koopiaalt 147.

### Teave müra kohta

<b>Helivõimsustase (<math>L_{pA}</math>)</b>	87 dB
<b>Helirõhutase (<math>L_{WA}</math>)</b>	95 dB
<b>Mõõtemääramatus</b>	3 dB

### Teave vibratsiooni kohta

<b>Vibratsioonitase kolmel teljel</b>	2,5 m/s <sup>2</sup>
<b>Mõõtemääramatus (K)</b>	1,5 m/s <sup>2</sup>

### Käsitsermine

#### Töö ettevalmistamine

##### **⚠ ETTEVAATUST**

**Vigastuste oht!** Seadme soovimatu käivitumine.

- Enne seadme seadistamist ja tarvikute vahetamist tömmake pistik pistikupesast välja.

Järgige kasutusjuhendis esitatud ja tootele märgitud ohutusnõudeid ja hoiatusi.

#### Tellingukonks paigaldamine

1. Lükake tellingukonks eestpoolt seadme peale.
2. Keerake tellingukonks soovitud asendisse.
3. Kinnitage tellingukonks rihveldatud kruviga.
4. Veenduge, et tellingukonks on korralikult kinni.

#### Sügavuspiiri paigaldamine

##### **⚠ HOIATUS**

**Elektrivoolust tulenev oht!** Elektrilöögi oht, kui kruvide sisukeeramisel tabatakse varjatud elektri-juhtmeid ja samal ajal puudutatakse otsakuadapterit või sügavuspiirkut.

- Hoidke seadet kruvide sisse- ja väljakeeramisel ainult käepidemest.

1. Võtke kaitsehüllss maha. 98

2. Paigaldage sügavuspiirk.

#### Sügavuspiiri mahavõtmine 2

##### **⚠ ETTEVAATUST**

**Vigastuste oht!** Kui sügavuspiirk on paigaldatud, kuid seda ei kasutata, võib see kasutajat segada.

- Eemaldage sügavuspiirk seadme küljest.

1. Võtke kaitsehüllss maha. 98

2. Tömmake sügavuspiirkut ettepoole, nii et see tuleb seadme küljest lahti.

#### Kaitsehülli mahavõtmine 3

1. Asetage kruvikeeraja kaitsehülli ja seadme vahel.
2. Vabastage kaitsehüllss kruvikeerajaga.
3. Tömmake kaitsehüllss ettesuunas maha.



## Tarviku vahetamine

### **⚠ ETTEVAATUST**

**Tarvikust tingitud kehavigastuste oht!** Tarvik võib olla kuum või teravate servadega.

- Tarviku vahetamisel kandke kaitsekindaid.

1. Eemaldage sügavuspiirik.  98

2. Tõmmake hülss taha ja hoidke seda kinni.

3. Vahetage tarvik.

4. Laske hülsil tagasi ette libiseda.

5. Paigaldage sügavuspiirik.  98

## Sügavuspiiriku reguleerimine

### Kruvitihend on liiga tugevasti kinni surutud

Kui kruvitihend on liiga tugevasti kinni surutud, keerake sügavuspiirikut paremale.

### Kruvitihend on liiga väikese surve all

Kui kruvitihend on liiga väikese surve all, keerake sügavuspiirikut vasakule.

## Töötamine

### **⚠ ETTEVAATUST**

### Vigastuse oht vale käsitsemise töttu!

- Ärge vajutage reverslülitile või funktsiooni valiku lülitile ajal, mil seade töötab.

Järgige kasutusjuhendis esitatud ja tootele märgitud ohutusnõudeid ja hoiatusi.

## Sisselülitamine



Vajutage aeglaselt juhtlülitile.

- Vajutage aeglaselt juhtlülitile.

## Pideva töorežiimi sisselülitamine

1. Vajutage juhtlülitile.

2. Vajutage lukustusnupule.

3. Pideva töorežiimi väljalülitamiseks vajutage juhtlülitile.

- Lukustusnupp läheb algasendisse tagasi.

## Pöördmomendi reguleerimine

- Keerake pöördmomendi regulaator soovitud pöördmomendi astmele.

## Paremale/vasakule käigule seadmine

- Seadke reverslülit vastavasse asendisse.

## Keeratud kruvi väljakeeramine

1. Eemaldage sügavuspiirik.  98

2. Seadke reverslülit vastavasse asendisse.  99

3. Keerake keeratud kruvi välja.

## Hooldus ja korrasroid

### **⚠ HOIATUS**

**Elektrilögi oht!** Seadme hooldus- ja korrasroidööd toitevõrku ühendatud toitepistikuga võivad põhjustada raskeid vigastusi ja põletusi.

- Tõmmake toitepistik pistikupesast välja iga kord enne hooldus- ja korrasroidööde tegemist!

## Hooldus

- Kõvasti kinni olev mustus eemaldage ettevaatlikult.
- Puhastage ventilatsiooniasid ettevaatlikult kuiva harjaga.
- Puhastage korput kergelt niiske lapiga. Ärge kasutage silikooni sisaldavaid hooldusvahendeid, sest need võivad kahjustada seadme plastdetaili.



**Korrashoid****HOIATUS**

**Elektrilögi oht!** Elektridetailide asjatundmatu parandamine võib kaasa tuua raskeid vigastusi ja põletusi.

- Elektridetaile tohivad parandada ainult elektriala asjatundjad.
- Kontrollige regulaarselt nähtavate osade ja juhtelementide laitmatut töökorda.
- Kahjustuste ja/või tõrge korral ei tohi seadet kasutada. Laske tööriist kohe **Hilti** teeninduskuses parandada.
- Pärast hooldus- ja remonttöid paigaldage köik kaitseeadised ja kontrollige nende töökorda.

**i** Tööohutuse tagamiseks kasutage ainult originaalvaruosi ja -materiale. Teie tootega sobivad ja meie poolt heaksidetud varuosad, materjalid ja tarvikud leiate kauplustest **Hilti Store** või veebleilelt: [www.hilti.group](http://www.hilti.group).

**Transport ja ladustamine**

- Ärge transportige elektrilist tööriista, millesse on paigaldatud tarvik.
- Enne elektrilise tööriista hoiulepanekut tömmake toitepistik pistikupesast välja.
- Hoidke seadet kuivas kohas, mis on lastele ja kõrvalistele isikutele ligipääsmatu.
- Pärast pikemat transpordi või ladustamist kontrollige tööriista vigastuste suhtes.

**RoHS (ohtlike ainete kasutamist piirav direktiivi)**

Ohtlike ainete tabeli leiate järgmiste linkide alt: [qr.hilti.com/r2991](http://qr.hilti.com/r2991)

RoHS-tabeli juurde viiva lingi leiate käesoleva dokumendi lõpust QR-koodina.

**Utiliseerimine**

 **Hilti** seadmed on suures osas valmistatud taaskasutatavatest materjalidest. Taaskasutuse eelduseks on materjalide korralik sorteerimine. Paljudes riikides kogub **Hilti** kasutusressursi ammendanud seadmed kokku. Lisateavet saate **Hilti** müügiesindusest.

-  ► Ärge visake kasutusressursi ammendantud elektrilisi tööriisti, elektroonikaseadmeid ja akusid olmejäätmete hulka!

**Tootja garantii**

- Garantiitimingusи puudutavates küsimustes pöörduge oma kohaliku **Hilti** partneri poole.

## Iv Originālā lietošanas instrukcija

**Informācija par lietošanas instrukciju****Par šo lietošanas instrukciju**

- **Brīdinājums!** Pirms sākt izstrādājuma lietošanu, pārliecieties, ka ir izlasīta un saprasta izstrādājumam pievienotā lietošanas instrukcija, ieskaitot pamācības, drošības norādījumus un brīdinājumus, attēlus un specifikācijas. Īpaši rūpīgi iepazīstieties ar pamācībām, drošības norādījumiem un brīdinājumiem, attēliem un specifikācijām, kā arī sastāvdalājām un funkcijām. Neievērošanas gadījumā pastāv elektriskās strāvas trieciena, aizdegšanās un/vai smagu traumu risks. Rūpīgi uzglabājiet lietošanas instrukciju, ieskaitot visas pamācības, drošības norādījumus un brīdinājumus, turpmākai izmantošanai.
- **HILTI** izstrādājumi ir paredzēti profesionāliem lietotājiem, un to darbināšanu, apkopi un tehniskā stāvokļa uzturēšanu drīkst veikt tikai kvalificēts, atbilstīgi apmācīts personāls. Personālam ir jābūt labi informētam par iespējamajiem riskiem, kas var rasties darba laikā. Izstrādājums un tā papildaprīkojums var radīt bīstamas situācijas, ja to uztic neprofesionālam personālam vai nelieto atbilstīgi nosacījumiem.



- Pievienotā lietošanas instrukcija atbilst aktuālajam tehnikas attīstības līmenim tās sagatavošanas brīdī.. Aktuālā versija vienmēr ir pieejama tiešsaistē, Hilti izstrādājumu lapā. Lai tai piekļūtu izmantojet šajā lietošanas instrukcijā iekļauto saiti vai kvadrātkodu, kas apzīmēts ar simbolu
- Vienmēr pievienojet lietošanas instrukciju izstrādājumam, ja tas tiek nodots citai personai.

## Apzīmējumu skaidrojums

### Brīdinājumi

Brīdinājumi pievērš uzmanību bīstamībai, kas pastāv, strādājot ar izstrādājumu. Tieki lietoti šādi signālvārdi:



**BISTAMI!**

### BISTAMI! !

- Pievērš uzmanību draudošām briesmām, kas var izraisīt smagus miesas bojājumus vai nāvi.



**BRĪDINĀJUMS!**

### BRĪDINĀJUMS! !

- Pievērš uzmanību iespējamam apdraudējumam, kas var izraisīt smagas traumas vai pat nāvi.



**IEVĒROT PIESARDZĪBU!**

### UZMANĪBU! !

- Norāda uz iespējami bīstamām situācijām, kas var izraisīt traumas vai materiālos zaudējumus.

### Simboli lietošanas instrukcijā

Šajā lietošanas instrukcijā tiek izmantoti šādi simboli:

	levērojet lietošanas instrukciju
	Norādījumi par lietošanu un cita noderīga informācija
	Rīcība ar otreiz pārstrādājamiem materiāliem
	Neizmetiet elektroiekārtas un akumulatorus sadžives atkritumos.

### Attēlos lietotie simboli

Attēlos tiek lietoti šādi simboli:

	Šie skaitļi norāda uz attiecīgajiem attēliem, kas atrodami šīs lietošanas instrukcijas sākumā.
	Numerācija attēlos norāda uz svarīgām darbībām vai detaļām, kas ir svarīgas noteiktām darbībām. Tekstā šīs darbības vai detaļas ir izceltas, apzīmējot ar atbilstošiem numuriem, piemēram, (3).
	Pozīciju numuri tiek lietoti attēlā <b>Pārskats</b> un norāda uz leģendas numuriem sadaļā <b>Izstrādājuma pārskats</b> .
	Šī simbola uzdevums ir pievērst īpašu uzmanību izstrādājuma lietošanas laikā.

### Simboli atkarībā no izstrādājuma

#### Simboli uz izstrādājuma

Uz izstrādājuma var tikt lietoti šādi simboli:

	Izstrādājums atbalsta tehnoloģiju NFC, kas ir saderīga ar iOS un Android platformām.
	Aizsardzības klase II (divkārša izolācija)



**Drošība****Vispārīgi drošības norādījumi par darbu ar elektroiekārtām**

**⚠️ BRĪDINĀJUMS!** Iepazīstieties ar visiem drošības norādījumiem, instrukcijām, attēliem un tehniskajiem parametriem, kas attiecas uz šo elektroiekārtu. Turpmāk izklāstīto instrukciju neievērošana var izraisīt elektrošoku, ugunsgrēku un/vai nopietnas traumas.

**Saglabājiet visus drošības norādījumus un instrukcijas turpmākai lietošanai.**

Drošības norādījumos lietotais apzīmējums "elektroiekārtā" attiecas uz iekārtām ar tīkla barošanu (ar barošanas kabeļi) vai iekārtām ar barošanu no akumulatora (bez kabeļa).

**Drošība darba vietā**

- ▶ **Uzturiet darba vietā tīriku un kārtīku un nodrošiniet labu appaismojumu.** Nekārtīgā darba vietā vai sliktā appaismojumā var viegli notikt nelaimes gadījums.
- ▶ **Nestrādājiet ar elektroiekārtu sprādzienbīstamā vidē, kur atrodas uzliesmojoši šķidrumi, gāzes vai putekļi.** Darbības laikā elektroiekārtas mēdz dzirksteļot, un tas var izraisīt viegli uzliesmojošu putekļu vai tvaiku aizdegšanos.
- ▶ **Lietojot elektroiekārtu, nelaujiet nepiederošām personām un jo īpaši bērniem tuvoties darba vietai.** Citu personu klātbūtne var novērst uzmanību, un tā rezultātā jūs varat zaudēt kontroli pār iekārtu.

**Elektrodrošība**

- ▶ **Elektroiekārtas kontaktakcīsai jāatbilst elektrotīkla kontaktligzdai.** Kontaktakcīs konsstrukciju nedrīkst nekādā veidā mainīt. Kopā ar elektroiekārtām, kurām ir aizsargzēmējums, nedrīkst lietot adapteru spraudnus. Neizmainītas konstrukcijas kontaktakcīs, kas atbilst kontaktligzdai, ļauj samazināt elektrošoka risku.
- ▶ **Darba laikā nepieskarieties sazemētiem priekšmetiem, piemēram, caurulēm, radiatoriem, plītīm vai ledusskapjiem.** Pieskaroties sazemētām virsmām, pieaug risks sanemt elektrisko triecienu.
- ▶ **Nelietojiet elektroiekārtu lietus laikā, neturiet to mitrumā.** Mitrumam ieklūstot elektroiekārtā, pieaug risks sanemt elektrisko triecienu.
- ▶ **Nenesiet un nepakariniet elektroiekārtu aiz barošanas kabeļa un neraujiet aiz kabeļa, ja vēlaties atvienot iekārtu no elektrotīkla kontaktligzdas.** Sargājiet barošanas kabeli no karstuma, eļļas, asām šķautnēm vai kustīgām detaļām. Bojāts vai saplēķerējies barošanas kabelis var kļūt par cēloni elektrošokam.
- ▶ **Darbinot elektroiekārtu ārpus telpām, izmantojiet tās pievienošanai vienīgi tādus pagarinātājķabeļus, kas ir paredzēti lietošanai brīvā dabā.** Lietojot elektrokabeli, kas ir piemērots darbam ārpus telpām, samazinās elektrošoka risks.
- ▶ **Ja elektroiekārtas izmantošana slapjā vidē ir obligāti nepieciešama, lietojiet bojājumstrāvas aizsargslēdzi.** Bojājumstrāvas aizsargslēžja lietošana samazina elektrošoka risku.

**Personiskā drošība**

- ▶ **Strādājiet ar elektroiekārtu uzmanīgi, darba laikā saglabājiet paškontroli un rīkojieties saskaņā ar veselo saprātu.** Ar elektroiekārtu nedrīkst strādāt personas, kas ir nogurušas vai atrodas narkotiku, alkohola vai medikamentu ietekmē. Mirklis neuzmanības, strādājot ar elektroiekārtu, var novest pie nopietnām traumām.
- ▶ **Izmantojiet individuālos aizsardzības līdzekļus un darba laikā vienmēr Valkājiet aizsargbrilles.** Individuālo aizsardzības līdzekļu (putekļu aizsargmaskas, neslidošu apavu un aizsargķiveres vai ausu aizsargu) lietošana atbilstoši elektroiekārtas tipam un veicamā darba raksturam ļauj izvairīties no savainojumiem.
- ▶ **Nepieļaujiet iekārtas nekontrolētas ieslēgšanās iespēju.** Pirms pievienošanas elektrotīklam, akumulatora ievietošanas, elektroiekārtas satveršanas vai pārvietošanas pārliecībaities, ka tā ir izslēgta. Ja iekārtas pārvietošanas laikā pirksts atrodas uz slēdža vai ja ieslēgta iekārtā tiek pievienota elektrotīklam, var notikt nelaimes gadījums.



- ▶ **Pirms elektroiekārtas ieslēgšanas jānoņem visi regulēšanas piederumi un uzgriežņu atslēgas.** Regulēšanas piederumi vai uzgriežņu atslēga, kas iekārtas ieslēgšanas brīdī atrodas iekārtā, var radīt traumas.
- ▶ **Izvairieties no nedabiskām pozām.** Darba laikā vienmēr saglabājiet līdzsvaru un nodrošiniet pret pasliedēšanu. Tas atvieglos elektroiekārtas vadību neparedzētās situācijās.
- ▶ **Izvēlieties darbam piemērotu apģēru.** Darba laikā nenēsājet brīvi plandošas drēbes un rotaslietas. Netuviniet matus, apģēru un aizsargcimdus iekārtas kustīgajām daļām. Vaiņgas drēbes, rotaslietas un gari mati var ieķerties iekārtas kustīgajās daļās.
- ▶ **Ja elektroiekārtas konstrukcija ļauj pievienot putekļu nosūkšanas vai savākšanas ierīci, sekojiet, lai tā būtu pievienota un tiktu darbināta pareizi.** Putekļu nosūcēja lietošana samazina putekļu kaitīgo ieteikmi.
- ▶ **Nezaudējiet modrību un neatkāpieties no elektroiekārtu lietošanas drošības noteikumu ievērošanas arī tad, ja lietojat attiecīgo elektroiekārtu bieži un kārtīgi to pārzināt.** Neuzmanība vienā sekundes daļā var novest pie smagām traumām.

#### **Elektroiekārtas lietošana un apkope**

- ▶ **Nepārslogojiet elektroiekārtu. Katram darbam izvēlieties piemērotu iekārtu.** Elektroiekārta darbosies labāk un drošāk pie nominālās slodzes.
- ▶ **Nelietojiet elektroiekārtu, ja ir bojāts tās slēdzis.** Elektroiekārta, ko nevar ieslēgt un izslēgt, ir bīstama un nekavējoties jānoded odontā.
- ▶ **Pirms iestatījumu veikšanas, aprīkojuma daļu nomaiņas vai iekārtas novietošanas uzglabāšanā atvienojiet kontaktdakšu no elektrotīkla un/vai nonemiet nonemamo akumulatoru.** Šādi jūs novērsisiet elektroiekārtas nejaušas ieslēgšanās risku.
- ▶ **Elektroiekārtu, kas netiek darbināta, uzglabājiet piemērotā vietā. Nelaujiet lietot iekārtu personām, kas nav iepazinušās ar tās funkcijām un izlasījušās šo lietošanas instrukciju.** Ja elektroiekārtu lieto nekompetentas personas, tas var apdraudēt cilvēku veselību.
- ▶ **Rūpīgi veiciet elektroiekārtu un to piederumu apkopi.** Pārbaudiet, vai kustīgās daļas darbojas bez traucējumiem un neķeras un vai kāda no daļām nav salauzta vai bojāta un tādējādi netrauce elektroiekārtas nevainojamu darbību. Raugieties, lai pirms iekārtas lietošanas tiktu nomainītas vai saremontētas bojātās daļas. Daudzi nelaimes gadījumi notiek tāpēc, ka elektroiekārtām nav nodrošināta pareiza apkope.
- ▶ **Griezējinstrumentiem vienmēr jābūt uzasinātiem un tīriem.** Rūpīgi kopīti griezējinstrumenti ar asām šķautnēm retāk iestrēgst un ir vieglāk vadāmi.
- ▶ **Lietojiet elektroiekārtu, piederumus, maināmos instrumentus utt. saskaņā ar šiem norādījumiem.** Jāņem vērā arī konkrētie darba apstākļi un veicamās operācijas īpatnības. Elektroiekārtu lietošana citiem mērķiem, nekā to ir paredzējusi ražotājfirma, ir bīstama un var izraisīt neparedzamas sekas.
- ▶ **Raugieties, lai rokturu un satveršanas virsmas būtu sausas, tīras, nenotraipītās ar eļļu un smērvielām.** Ja rokturu vai satveršanas virsmas ir滑denas, nav iespējama droša elektroiekārtas vadība un kontrole neparedzamās situācijās.

#### **Serviss**

- ▶ **Uzdodiet elektroiekārtas remontu veikt tikai kvalificētam personālam, kas izmanto vienīgi oriģinālās rezerves daļas.** Tikai tā ir iespējams saglabāt elektroiekārtas funkcionālo drošību.

**Drošības norādījumi darbam ar skrūvēšanas iekārtam un skrūvēšanas iekārtām ar triecienmehānismu**

- ▶ **Ja darba laikā pastāv iespēja, ka skrūve var nonākt saskarē ar apslēptiem elektriskajiem vadiem vai pašas iekārtas barošanas kabeli, satveriet iekārtu tikai aiz izolētajām rokturu virsmām.** Skrūvei saskaroties ar spriegumam pieslēgtiem vadiem, spriegums tiek novadīts arī uz iekārtas metāla daļām, tādējādi radot elektrošoka risku.



## Papildu drošības norādījumi par skrūvēšanas iekārtu

### Personīgā drošība

- Lietojet izstrādājumu un tā papildaprīkojumu tikai tad, ja tas ir nevainojamā stāvoklī.
- Nekādā gadījumā nemēģiniet ietekmēt izstrādājuma vai tā papildaprīkojuma funkcijas vai to pārveidot.
- Lietojet kopā ar izstrādājumu piegādātos papildu rokturus. Kontroles zudums var kļūt par cēloni traumām.
- Vienmēr stingri turiet iekārtu ar abām rokām aiz šim nolūkam paredzētajiem rokturiem. Raugieties, lai rokturi vienmēr būtu sausū un tīri.
- Izvairieties no saskares ar rotējošām daļām. Traumu risks!
- Izstrādājuma lietošanas laikā valkājiet piemērotas aizsargbrilles, aizsargķiveri, ausu aizsargus un vieglu elpcelu aizsardzības aprīkojumu.
- Instrumenta nomaiņas laikā valkājiet aizsargcimdus. Saskare ar maināmo instrumentu var izraisīt grieztas traumas un apdegumus.
- Valkājiet aizsargbrilles vai masku. Materiāla šķembas var savainot ķermenī un acis.
- Putekļi, kas rodas slīpēšanas, griešanas un urbšanas laikā, var saturēt bīstamas ķimikālijas. Daži piemēri: svīns vai krāsas uz svina bāzes; kieģeļi, betons un citi mūra materiāli, dabīgais akmens un citi silikātus saturoši produkti; noteiktu veidu koksne, piemēram, skābards, ozols un ķimiska apstrādāta koksne; azbests vai azbestu saturoši materiāli. Nosakiet ekspozīcijas līmeni, kam pakalnūs iekārtas lietotājs un tuvumā esošās personas, vadoties pēc apstrādājamo materiālu bīstamības kategorijas. Veiciet nepieciešamos pasākumus, lai ekspozīcija nesasniegtu kaitīgu līmeni, piemēram, lietojet putekļu nosūkšanas sistēmu vai piemērotus elpcelu aizsardzības līdzekļus. Vispārīgie ekspozīcijas ierobežošanas pasākumi ir šādi:

  - darbs labi vēdināmās vietās,
  - izvairīšanās no ilgstošas saskares ar putekļiem,
  - putekļu novirzīšana projām no sejas un ķermenē,
  - aizsargapgērba valkāšana un savārtītā apgērba mazgāšana ar ūdeni un ziepēm.

- Biežāk pārtrauciet darbu un izpildiet pirkstu vingrinājumus, kas uzlabo asinsriti. Ilgstoša darba gadījumā spēcīga vibrācija var radīt traucējumus pirkstu, roku vai plaukstas locītavu asinsvadu un nervu sistēmas funkcijās.

### Elektrodrošība

- Pirms darba sākšanas pārbaudiet, vai darba zonā neatrodas nosegti elektīribas vadi, gāzes vai ūdensapgādes caurules. Iekārtas ārējās metāla daļas var izraisīt elektriskās strāvas triecienu vai izraisīt eksploziju, ja darba laikā tiek bojāti elektriskie vadi, gāzes vai ūdens caurules.

### Rūpīga elektroiekārtu lietošana un apkope

- Nekavējoties izslēdziet izstrādājumu, ja noblokējas darba instruments. Izstrādājums var tikt novirzīts uz sāniem.
- Nekad nenolieciet elektroiekārtu, kamēr nav pilnībā apstājusies tās kustība.

### Apraksts

#### Izstrādājuma pārskats 1

- |     |   |     |  |
|-----|---|-----|--|
| (1) | Instrumenta patrona                           | (6) | Barošanas kabelis                            |
| (2) | Aizsarguzmava                                 | (7) | Vadības slēdzis                              |
| (3) | Dziļuma atdures un iekārtas spraudsavienojums | (8) | Labā / kreisā rotācijas virziena pārslēdzējs |
| (4) | Griezes momenta iestatīšana                   | (9) | Dziļuma atdures iestatīšana                  |
| (5) | Vadības slēžņa bloķēšana                      |     |  |



## Nosacījumiem atbilstīga lietošana

Aprakstītais izstrādājums ir manuāli vadāma metāla būvkonstrukciju skrūvēšanas iekārtā ar elektrisko barošanu, kas paredzēta metāla konstrukciju profili, lokšņu un kārtaino paneļu skrūvēšanai. Iekārtā ir paredzēta skrūvju ieskrūvēšanai un izskrūvēšanai materiālos, ko lieto sausajā būvē. Iespējams izmantot arī statīva ieřīci skrūvju ieskrūvēšanai no magazīnas.

## Galvenie lietošanas veidi / griezes momenta iestatīšana

Lietošana	Skrūvju tips	Diametrs, mm	Griezes momenta pakāpe
Skārds pie skārda	S-MD	4,2	1 - 2
	S-MD	4,8	1 - 8
	S-MS	4,8	1 - 8
Skārds pie tērauda profila	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
Skārds pie tērauda sijas	S-MD 55 + S-MD 21	5,5	2 - 7
	S-MP 53	6,5	8 - 14
Skārds pie koka	S-MP 53	6,5	14 - 18
Šķiedras cementa plāksnes pie tērauda profila	S-FD 03	6,3	6 - 12
Šķiedras cementa plāksnes pie tērauda sijas	S-FD 05	6,3	12 - 15
Šķiedras cementa plāksnes pie koka	S-FD 01	6,5	12 - 18
Kārtainie paneli pie tērauda profila	S-CD 63	5,5	2 - 7
Kārtainie paneli pie tērauda sijas	S-CD 65	5,5	2 - 9
Kārtainie paneli pie koka	S-CDW 61	6,5	5 - 8

## Piegādes komplektācija

Metāla konstrukciju skrūvēšanas iekārtā, dzīluma atdure ST-DG 17, lietošanas instrukcija.

 Rezerves daļas un patēriņa materiālus, kuru lietošanu kopā ar šo iekārtu mēs akceptējam, var atrast **Hilti Store** vai tīmekļvietnē. [www.hilti.group](http://www.hilti.group) | ASV: [www.hilti.com](http://www.hilti.com).

## Tehniskie parametri

 Nominālā sprieguma, nominālās strāvas, frekvences un/vai nominālās ieejas jaudas parametri ir norādīti attiecīgajai valstij paredzētajā identifikācijas datu plāksnītē.

Ja šīs iekārtas darbināšanai izmanto ģeneratoru vai transformatoru, tā izejas jaudai jābūt vismaz divreiz lielākai par nominālo ieejas jaudu, kas norādīta uz iekārtas identifikācijas datu plāksnītē. Transformatora vai ģeneratora darba spriegumam vienmēr jābūt iekārtas nominālā sprieguma diapazonā ar pielaidi +5 % vai -15 %.

	ST 1800
Izstrādājuma paaudze	01
Svars	1,9 kg
Apgriezienu skaits (tukšgaitā)	0 apgr./min ... 1 900 apgr./min
Maksimālais apgriezienu skaits	22 Nm
Instrumenta patrona	1/4" iekšējais sešstūris
Aizsardzības klase	II



	<b>ST 1800</b>
<b>Darba temperatūra</b>	-10 °C ... 50 °C
<b>Uzglabāšanas temperatūra</b>	-30 °C ... 70 °C

### Informācija par troksni un svārstībām

Šajās instrukcijās norādītie lielumi, kas raksturo skaņas spiedienu un vibrāciju, ir noteikti ar standartizētās mēriju metodes palīdzību, un tos var izmantot elektroiekārtu savstarpējai salīdzināšanai. Tos var izmantot arī trokšņa un vibrācijas iedarbības pagaidu novērtējumam.

Norādītie parametri attiecas uz elektroiekārtas galvenajiem lietošanas veidiem. Taču, ja elektroiekārtā tiek izmantota citos nolūkos, ar citiem maināmajiem instrumentiem vai netiek nodrošināta pietiekama tās apkope, parametri var atšķirties no norādītajiem. Tas var ievērojami palielināt trokšņa un vibrācijas iedarbību visā darba laikā.

Lai precīzi novērtētu iedarbību, jāņem vērā arī laiks, cik ilgi elektroiekārta ir izslēgta vai ir ieslēgta, taču faktiski netiek darbināta. Tas var būtiski samazināt iedarbību kopējā darba laikā.

Jāpārdez papildu drošības pasākumi, lai aizsargātu iekārtas lietotāju pret trokšņa un/vai vibrācijas iedarbību, piemēram, elektroiekārtas un apkope, roku turēšana siltumā, darba procesu organizācija.

**i** Sīkāka informācija par šeit piemērotajām **EN 62841** standartu versijām var atrast Atbilstības deklarācijas attēlā  147.

### Informācija par troksni

<b>Skaņas jaudas līmenis (<math>L_{pA}</math>)</b>	87 dB
<b>Skaņas spiediena līmenis (<math>L_{wA}</math>)</b>	95 dB
<b>Iespējamā kļūda</b>	3 dB

### Informācija par vibrāciju

<b>Triaksiālā vibrācijas vērtība</b>	2,5 m/s <sup>2</sup>
<b>Iespējamā kļūda (K)</b>	1,5 m/s <sup>2</sup>

### Lietošana

#### Sagatavošanās darbam

**⚠ IEVĒROT PIESARDZĪBU!**

**Traumu risks!** Izstrādājuma nekontrolēta iedarbošanās.

► Atvienojiet barošanas kabeli, pirms veikt iekārtas iestatīšanu vai aprīkojuma maiņu.

Ievērojiet drošības norādījumus un brīdinājumus, kas atrodami šajā dokumentācijā un uz izstrādājuma.

#### Sastatņu āķi montāža

1. No priekšpuses uzvīdiet sastatņu āķi uz iekārtas.
2. Pagrieziet sastatņu āķi vēlamajā pozīcijā.
3. Piestipriniet sastatņu āķi ar tam paredzēto skrūvi.
4. Pārbaudiet, vai sastatņu āķis ir kārtīginofiksēts.

#### Dzīluma atdures montāža

**⚠ BRĪDINĀJUMS!**

**Elektriskās strāvas radīts apdraudējums.** Pastāv risks saņemt elektrisko triecienu, ja skrūvju ieskrūvēšanas laikā skrūve aizskar nosegtus elektriskos vadus un lietotājs vienlaikus pieskaras uzgaļu turētājam vai dzīluma atdurei.

► Skrūvju ieskrūvēšanas un izskrūvēšanas laikā turiet izstrādājumu tikai aiz roktura.

1. Demontējiet aizsarguzmavu.  107
2. Piemontējiet dzīluma atduri.



## Dzīluma atdures demontāža **2**

### **⚠ IEVĒROT PIESARDZĪBU!**

**Traumu risks!** Pastāv risks, ka iekārtas lietotājam traucēs strādāt dzīluma atture, kas ir piemontēta, taču netiek izmantota.

- Nonemiet dzīluma atduri no iekārtas.

1. Demontējet aizsarguzmavu. → 107

2. Virzienā uz priekšu novelciet dzīluma atduri no iekārtas.

## Aizsarguzmavas demontāža **3**

1. Ievietojet skrūvgriezi starp aizsarguzmavu un iekārtu.

2. Ar skrūvgrieža palīdzību atdaliet aizsarguzmavu.

3. Virzienā uz priekšu novelciet aizsarguzmavu.

## Instrumenta nomainīšana

### **⚠ IEVĒROT PIESARDZĪBU!**

**Traumu risks, ko rada darba instruments!** Maināmais instruments var būt karsts vai ar asām malām.

- Darba instrumenta nomainīšanas laikā valkājiet aizsargcimdus.

1. Demontējet dzīluma atduri. → 107

2. Atvelciet uzmavu uz aizmuguri un stingri turiet to.

3. Nomainiet instrumentu.

4. Ľaujiet uzmavai slīdēt uz priekšu un atpakaļ.

5. Piemontējet dzīluma atduri. → 106

## Dzīluma atdures iestatīšana

### Skrūves blīve piespiesta pārāk stingri.

Ja skrūves blīve piespiesta pārāk stingri, pagrieziet dzīluma atduri pa labi.

### Skrūves blīve nav piespiesta pietiekami stingri.

Ja skrūves blīve nav piespiesta pietiekami stingri, pagrieziet dzīluma atduri pa kreisi.

## Darbs

### **⚠ IEVĒROT PIESARDZĪBU!**

**Bojājumu risks nepareizas lietošanas gadījumā!**

- Nepārslēdziez rotācijas virziena un/vai funkciju izvēles slēdzi laikā, kad iekārta darbojas.

Ievērojiet drošības norādījumus un brīdinājumus, kas atrodami šajā dokumentācijā un uz izstrādājuma.

## Ieslēgšana



Lēnām līdz galam nospiediet vadības slēdzi.

- Lēnām līdz galam nospiediet vadības slēdzi.

## Nepārtrauktas darbības režīma aktivēšana

1. Nospiediet vadības slēdzi.

2. Nospiediet fiksācijas pogu.

3. Lai izslēgtu nepārtrauktas darbības režīmu, nospiediet vadības slēdzi.

- Fiksācijas poga atgriežas sākotnējā stāvoklī.

## Griezes momenta iestatīšana **4**

- Pagrieziet iestatīšanas gredzenu pozīcijā, kas atbilst nepieciešamajai griezes momenta pakāpei.

## Labā / kreisā rotācijas virziena pārslēgšana **5**

- Iestatiet labā / kreisā rotācijas virziena pārslēdzēju.

## Ieskrūvētas skrūves izskrūvēšana

1. Demontējet dzīluma atduri. → 107



2. Iestatiet labā / kreisā rotācijas virziena pārslēdzēju. → 107

3. Izskrūvējiet ieskrūvēto skrūvi.

## Apkope un uzturēšana

### **⚠️ BRĪDINĀJUMS!**

**Elektriskā trieciena risks!** Apkopes un remonta darbu veikšana, neatvienojot iekārtu no elektrotīkla, var izraisīt smagas traumas un apdegumus.

- Pirms jebkādiem apkopes un remonta darbiem vienmēr atvienojiet tīkla kontaktdakšu!

## Kopšana

- Uzmanīgi notīriet pielipušos netīrumus.
- Uzmanīgi iztīriet ventilācijas atveres ar sausu birstīti.
- Korpusa tīrīšanai lietojiet tikai nedaudz samitrinātu drāniņu. Nedrīkst lietot silikonu saturošus kopšanas līdzekļus, kas var sabojāt plastmasas daļas.

## Uzturēšana

### **⚠️ BRĪDINĀJUMS!**

**Elektrošoka risks!** Neprofesionāli veikts elektrisko daļu remonts var kļūt par cēloni smagām traumām un apdegumiem.

- Elektrisko daļu labošanu var veikt tikai elektrības nozares speciālisti .

- Regulāri pārbaudiet visas redzamās daļas, lai pārliecinātos, ka tās nav bojātas un funkcionē nevainojami.
- Bojājumu un/vai funkciju traucējumu gadījumā izstrādājumu nedrīkst lietot. Tas nekavējoties jānodod **Hilti**, lai veiktu remontu.
- Pēc apkopes un remonta darbiem visas aizsargierīces jāpiemontē vietā un jāpārbauda, vai tās darbojas.

**i** Lai iekārtas lietošana būtu droša, izmantojiet tikai oriģinālās rezerves daļas un patēriņa materiālus. Rezerves daļas un patēriņa materiālus, kuru lietošanu kopā ar šo iekārtu mēs akceptējam, var atrast **Hilti Store** vai tīmekļvietnē: [www.hilti.group](http://www.hilti.group).

## Transportēšana un uzglabāšana

- Netransportējiet elektroiekārtu ar tajā ievietotu darba instrumentu.
- Glabāšanas laikā elektroiekārtas barošanas kabeļa kontaktdakšai vienmēr jābūt atvienotai.
- Glabājiet iekārtu sausā vietā, kas nav pieejama bēriņiem.
- Pirms atsākt iekārtas lietošanu pēc ilgas transportēšanas vai uzglabāšanas, pārbaudiet, vai tā nav bojāta.

## RoHS (direktīva par bīstamo vielu izmantošanas ierobežošanu)

Lai apskatītu bīstamo vielu tabulu, izmantojiet šādas saites: [qr.hilti.com/r2991](http://qr.hilti.com/r2991)

Saiti uz RoHS tabulu jūs QR koda veidā atradīsiet šīs dokumentācijas beigās.

## Nokalpojošo iekārtu utilizācija

 **Hilti** iekārtu izgatavošanā tiek izmantoti galvenokārt otrreiz pārstrādājami materiāli. Priekšnosīcijums otrreizējai pārstrādei ir atbilstoša materiālu šķirošana. Daudzās valstīs **Hilti** pieņem nolietotās iekārtas otrreizējai pārstrādei. Lai saņemtu vairāk informācijas, vērsieties **Hilti** servisā vai pie savā pārdošanas konsultanta.

- Neizmetiet elektroiekārtas, elektroniskas ierīces un akumulatorus sadzīves atkritumos!

## Ražotāja garantija

- Ar jautājumiem par garantijas nosacījumiem, lūdzu, vērsieties pie vietējā **Hilti** partnera.



# It Originali naudojimo instrukcija

## Informacija apie naudojimo instrukciją

### Apie šią naudojimo instrukciją

- Įspėjimas!** Prieš pradėdami naudoti prietaisą įsitikinkite, kad perskaitėte ir supratote prie prietaiso pridedamą naudojimo instrukciją, įskaitant instrukcijas, saugos ir išpėjamuosius nurodymus, paveikslėlius ir specifikacijas. Svarbiausia susipažinkite su visomis instrukcijomis, saugos ir išpėjamaisiais nurodymais, paveikslėliais, specifikacijomis be sudėtinėmis dalimis ir funkcijomis. Nesilaikant šio reikalavimo, kyla elektros smūgio, gaisro ir (arba) sunkių sužalojimų pavojus. Vélesniam naudojimui išsaugokite naudojimo instrukciją, įskaitant visas instrukcijas, saugos ir išpėjamuosius nurodymus.
- HILTI** prietaisai yra skirti profesionalams, todėl juos naudoti, atlikti jų techninės priežiūros ir remonto darbus leidžiama tik igaliotam, instruktuotam personalui. Šis personalas turi būti supažindintas su visas galimais pavojais. Neinstruktuoto personalo netinkamai arba ne pagal paskirtį naudojamas prietaisas ir jo priedai gali kelti pavojų.
- Pridedama naudojimo instrukcija atitinka naujausią technikos lygi spausdinimo momentu. Naujausią versiją visada rasite internetu „Hilti“ prietaisų puslapyje. Sekite nuorodą arba QR kodą šioje naudojimo instrukcijoje, pažymėtą simboliu
- Kitiems asmenims prietaisą perduokite tik kartu su šia naudojimo instrukcija.

### Ženkli paaškinimas

#### Įspėjantieji nurodymai

Įspėjantieji nurodymai išpėja apie pavojus, gresiančius ekspluatuojant prietaisą. Naudojami šie signaliniai žodžiai:

#### **PAVOJUS**

#### **PAVOJUS !**

- Šis žodis vartojamas norint išpėti apie tiesiogiai gresiantį pavojų, kurio pasekmės yra sunkūs kūno sužalojimai arba žūtis.

#### **ISPĖJIMAS**

#### **ISPĖJIMAS !**

- Šis žodis vartojamas norint išpėti apie galimai gresiantį pavojų, kurio pasekmės gali būti sunkūs kūno sužalojimai arba žūtis.

#### **ATSARGIAI**

#### **ATSARGIAI !**

- Šis žodis vartojamas potencialiai pavojingai situacijai žymeti, kai yra kūno sužalojimo arba materialinių nuostolių grėsmė.

#### **Naudojimo instrukcijoje naudojami simboliai**

Šioje naudojimo instrukcijoje naudojami tokie simboliai:

	Laikykite naudojimo instrukcijos
	Naudojimo nurodymai ir kita naudinga informacija
	Rodo, kad juo paženklintą medžiagą galima perdirbt
	Elektrinių prietaisų ir akumuliatorių nemesti į buitives atliekas

#### **Simboliai iliustracijose**

Illiustracijose naudojami šie simboliai:



<b>2</b>	Šie skaitmenys nurodo atitinkamą paveikslėlį šios naudojimo instrukcijos pradžioje.
3	Numeracija paveikslėliuose nurodo svarbius darbinius veiksmus arba darbiniams veiksmams svarbias konstrukcines dalis. Tekste šie darbiniai veiksmai arba konstrukcines dalys išskirtos atitinkamais numeriais, pvz., (3).
<b>(1)</b>	Posicijų numeriai naudojami paveikslėlyje <b>Apžvalga</b> – jie nurodo skyrellyje <b>Prietaiso vaizdas</b> esančių paaiškinimų numerius.
<b>!</b>	Šiuo ženklu siekiama atkreipti ypatingą dėmesį į naudojimąsi šiuo prietaisu.

## Specifiniai prietaiso simboliai

### Simboliai ant prietaiso

Ant prietaiso gali būti naudojami šie simboliai:

	Prietaisas palaiko NFC technologiją, suderinamą su „iOS“ ir „Android“ platformomis.
	II apsaugos klasė (su dviguba izoliacija)

## Sauga

### Bendrieji saugos nurodymai dirbantiems su elektriniuoj įrankiais

**⚠️ ISPĖJIMAS** Perskaitykite visus ant šio elektrinio įrankio esančius saugos nurodymus, instrukcijas, paveikslėlius ir techninius duomenis. Šių nurodymų nesilaikymas gali tapti elektros smūgio, gaisro ir / arba sunkių sužalojimų priežastimi.

### Išsaugokite visus saugos nurodymus ir instrukcijas, kad galėtumėte į juos pažvelgti ateityje.

Saugos nurodymuose vartojama savoka „elektrinis įrankis“ apibrėžiami iš elektros tinklo maitinami elektriniai įrankiai (turintys maitinimo kabelį) ir iš akumuliatoriaus maitinami elektriniai įrankiai (be maitinimo kabelio).

### Sauga darbo vietoje

- ▶ **Pasirūpinkite, kad darbo vieta visada būtu švari ir gerai apšviesta.** Netvarkinga ar blogai apšviesta darbo vieta gali tapti nelaimingų atsitikimų priežastimi.
- ▶ **Nenaudokite elektrinio įrankio sprogijoje aplinkoje, kurioje yra degių skysčių, duju arba dulkių.** Veikiantys elektriniai įrankiai kibirkščiuoja, ir kibirkštys gali uždegti dulkes arba susikaupusius garus.
- ▶ **Dirbdami su elektriniu įrankiu, neleiskite darbo zonoje būti vaikams ir pašaliniam asmenims.** Aitraukę dėmesį nuo darbo, galite nebesuvaldyti prietaiso.

### Apsauga nuo elektros

- ▶ **Prietaiso maitinimo kabelio kištukas turi atitiki elektros lizdo tipą.** Kištuko jokiu būdu negalima keisti. Nenaudokite tarpinių kištukų kartu su elektriniiais įrankiais, turinčiais apsauginį įžeminimą. Nepakeisti kištukai ir tinkami elektros lizdai mažina elektros smūgio riziką.
- ▶ **Venkite kūno kontakto su įžemintais paviršiais, pvz., vamzdžiais, šildytuvais, viryklėmis ir šaldytuvais.** Kai žmogaus kūnas yra įžemintas, padidėja elektros smūgio tikimybė.
- ▶ **Elektrinius įrankius saugokite nuo lietaus ir drėgmės.** I elektrinį įrankį patekus vandens, padidėja elektros smūgio rizika.
- ▶ **Nenaudokite elektros maitinimo kabelio ne pagal paskirtį, t. y. neneškite elektrinio įrankio pačių už kabelio, nekabinkite jo ant kabelio, netraukite už kabelio, norédami ištraukti kištuką iš elektros lizdo.** Elektros maitinimo kabelių saugokite nuo karščio, alyvos, aštrų briaunų ar judančių dalių. Pažeisti arba susipynę elektros maitinimo kabeliai didina elektros smūgio riziką.
- ▶ **Jei su elektriniu įrankiu dirbate lauke, naudokite tik tokius ilginimo kabelius, kurie tinkta ir lauko darbams.** Naudojant lauko darbams tinkančius ilginimo kabelius, mažėja elektros smūgio rizika.



- ▶ Jeigu elektrinio įrankio naudojimo drėgnoje aplinkoje negalima išvengti, į elektros tinklą ji junkite per apsauginę nuotekio relę. Apsauginė nuotekio relė mažina elektros smūgio riziką.

#### Žmonių sauga

- ▶ Dirbdami su elektriniu įrankiu, būkite atidūs, sutelkite dėmesį į darbą ir vadovaukitės sveika nuovoka. Elektrinio įrankio nenaudokite, jeigu esate pavargę arba apsvaigę nuo narkotinių medžiagų, alkoholio ar vaistų. Neatidumo akimirka dirbant su elektriniu įrankiu gali tapti rimtų sužalojimų priežastimi.
- ▶ Naudokite asmenines apsaugos priemones ir visuomet užsidėkite apsauginius akinius. Naudojant asmenines apsaugos priemones, pvz., respiratorių, neslystančius apsauginius batus, apsauginį šalmą, ausines ir kt., priklausomai nuo elektrinio įrankio tipo ir naudojimo, mažėja rizika susižaloti.
- ▶ Saugokitės, kad neįjungtumėte prietaiso atsitiktinai. Prieš prijungdami prie elektros maitinimo tinklo, ijdėdami akumuliatoriu, imdami į rankas ar nešdami, įsitikinkite, kad elektrinis įrankis yra išjungtas. Jeigu nešdami elektrinį įrankį pirštą laikysite ant jungiklio arba įrankį įjungsite į elektros tinklą tuomet, kai jungiklis nėra išjungtas, gali įvykti nelaimingas atsitikimas.
- ▶ Prieš įjungdami elektrinį įrankį, pašalinkite iš jo reguliavimo įrankius ar veržlinius raktus. Besisukančioje prietaiso dalyje esantis įrankis ar paliktas raktas gali tapti sužalojimų priežastimi.
- ▶ Venkite nepatogių kūno padėcių. Dirbdami stovėkite tvirtai ir visada išlaikykite kūno pusiausvyrą. Taip galésite geriau kontroliuoti elektrinį įrankį netikėtose situacijose.
- ▶ Vilkékite tinkamą aprangą. Nevilkékite platių drabužių, nesidėkite papuošalų. Saugokite plaukus, drabužius ir pirštines nuo besisukančių prietaiso dalių. Laisvus drabužius, papuošalus ir ilgus plaukus gali įtraukti besisukančios prietaiso dalys.
- ▶ Jei yra numatyta galimybė prijungti dulkių nusiurbimo ar surinkimo įrenginius, visada įsitikinkite, kad jie yra prijungti ir tinkamai naudojami. Naudojant dulkių nusiurbimo įrenginių, gali sumažėti dulkių keliama grėsmė.
- ▶ Neturėkite illuzijų, kad visada esate saugūs, ir, skaitydami naudojimo instrukcijas, nepraleiskite skyrylių apie saugų darbą su elektriniais įrankiais, net jeigu per ilgus naudojimo metus esate su savo elektriniu įrankiu susipažinę. Neatsargus veiksmas per sekundės dalį gali tapti sunkių sužalojimų priežastimi.

#### Elektrinio įrankio naudojimas ir elgesys su juo

- ▶ Prietaiso neperkraukite. Naudokite Jūsų darbui tinkamą elektrinį įrankį. Su tinkamu elektriniu įrankiu dirbsite geriau ir saugiau, jei neviršysite nurodytos galios.
- ▶ Nenaudokite elektrinio įrankio su sugedusių jungiklių. Elektrinis įrankis, kurio nebegalima įjungti ar išjungti, yra pavojingas ir jį reikia remontuoti.
- ▶ Prieš prietaisą nustatydami, keisdami reikmenis ar tiesiog padėdami į šalį, visuomet ištراukite maitinimo kabelio kištuką iš elektros lizdo ir / arba iš prietaiso išimkite akumuliatoriu. Ši atsargumo priemonė leis išvengti netikėto elektrinio įrankio įjungimo.
- ▶ Nenaudojamus elektrinius įrankius saugokite vaikams nepasiekiamoje vietoje. Neleiskite prietaisui naudotis asmenims, kurie nėra su juo susipažinę arba nėra perskaityę šios instrukcijos. Elektriniai įrankiai yra pavojingi, kai juos naudoja patirties neturintys asmenys.
- ▶ Elektrinius įrankius ir reikmenis rūpestingai prižiūrėkite. Tikrinkite, ar judančios elektrinio įrankio dalys tinkamai funkcionuoja ir niekur nekliliūva, ar nėra sulūžusių ir pažeistų dalių, kurios blogintų įrankio veikimą. Prieš naudojimą pažeistos prietaiso dalys turi būti suremontuotos. Blogai prižiūrimi elektriniai įrankiai yra daugelio nelaimingų atsitikimų priežastis.
- ▶ Pjovimo įrankiai visuomet turi būti aštrūs ir švarūs. Rūpestingai prižiūrėti pjovimo įrankiai su aštriomis pjovimo briaunomis mažiau stringa ir yra lengviau valdomi.
- ▶ Elektrinį įrankį, reikmenis, keičiamuosius įrankius ir t. t. naudokite pagal šias instrukcijas. Taip pat atsižvelkite į darbo sąlygas ir atliekamo darbo pobūdį. Elektrinius įrankius naudojant ne pagal paskirtį, gali kilti pavojingos situacijos.



- ▶ Prižiūrėkite rankenas, kad jos ir jų laikymo paviršiai visada būtų sausi, švarūs ir neriebaluoti. Slidžios rankenos ir jų laikymo paviršiai negali užtikrinti elektrinio įrankio saugaus naudojimo ir valdymo kontrolės nenumatytose situacijose.

### Techninė priežiūra

- ▶ Savo elektrinį įrankį patikėkite remontuoti tik kvalifikuotam specialistui, tam jis turi naudoti tik originalias atsargines dalis. Taip galima užtikrinti, kad bus išlaikytas elektrinio įrankio naudojimo saugumas.

### Saugos nurodymai dirbantiems su suktuvu ir smūginiu suktuvu

- ▶ Jeigu vykdant darbus sukamas varžtas / sraigtas gali palieisti paslėptus elektros laidus ar nuosavą elektros maitinimo kabelį, elektrinį įrankį laikykite tik paémę už izoliuotų laikymo paviršių. Dėl varžto / sraigto kontakto su laidais, kuriais teka elektros srovė, metalinėse prietaiso dalyse taip pat gali atsirasti įtampa, todėl kyla elektros smūgio pavojus.

### Papildomi saugos nurodymai dirbantiems su suktuvu

#### Žmonių sauga

- ▶ Prietaisą ir priedus naudokite tik tada, kai jie yra techniškai tvarkingi.
- ▶ Prietaisą ir priedus draudžiama keisti ar atlikti kitokius jų pakeitimus.
- ▶ Naudokite prietaiso komplekste esančias papildomas rankenas. Prietaisui tapus nebevaldomam, galite susižaloti.
- ▶ Prietaisą visada laikykite tvirtai, abiem rankomis paémę už tam skirtų rankenų. Rankenos visada turi būti sausos ir švarios.
- ▶ Nelieskite besisukančiu prietaiso daliu – susižalojimo pavojus!
- ▶ Dirbdami su prietaisu dévėkite tinkamus apsauginius akinius, apsauginį šalmą, ausines ir lengvą respiratoriu.
- ▶ Keisdami įrankį, mūvėkite apsaugines pirštines. Liesdami keičiamajį įrankį, galite susipaustyti ir nusideginti rankas.
- ▶ Dirbdami užsidėkite akių apsaugos priemonę. Medžiagų nuolaužos gali sužaloti odą ir akis.
- ▶ Šlifuojančių, pjaustant ir gręžiant kylančiose dulkėse gali būti pavojingų cheminių medžiagų. Štai keli pavyzdžiai: švinas ar dažai švino pagrindu, plytos, betonas ir kiti mūro statiniai, natūralus akmuo ir kiti gaminiai, kurių sudėtyje yra silikato, tam tikra mediena, ažuolas, bukas ir chemiškai apdrota mediena, asbestas arba medžiagos, kurių sudėtyje yra asbesto. Naudodamiesi medžiagų, su kuriomis dirbdama, pavojingumo klase, nustatykite poveikį dirbančiam ir aplink esantiems asmenims. Imkitės būtinų priemonių, užtikrinančių, kad poveikis liktų saugiaame lygmenyje, pvz., naudokite dulkių surinkimo sistemą arba dévėkite tinkamas kvėpavimo apsaugos priemones. Prie bendruju priemonių, skirtų poveikiui sumažinti, priskiriama:
  - ▶ darbas gerai vėdinamoje srityje,
  - ▶ ilgesnio kontakto su dulkėmis vengimas,
  - ▶ dulkių nuvedimas nuo veido ir kūno,
  - ▶ apsauginių drabužių dévėjimas ir užterštų vietų nuplovimas vandeniu ir muilu.
- ▶ Dažnai darykite pertraukas ir pratimus, užtikrinančius geresnę Jūsų pirštų kraujotaką. Dirbant ilgesnį laiką, vibracijos gali sukelti pirštų, plaštakos ar riešo sąnario kraujagyslių ar nervų sistemos pažeidimus.

### Apsauga nuo elektros

- ▶ Prieš pradēdami dirbtis patirkinkite, ar darbo zonoje nėra paslėptų elektros laidų, dujų ar vandeniekio vamzdžių. Netyčia pažeidus elektros kabelį, dujų ar vandens vamzdži, išorinėse metalinėse prietaiso dalyse taip pat gali atsirasti įtampa, kelianti elektros smūgio pavojų, arba gali iškilti sprogimo pavojus.

### Atsargus elektrinių įrankių naudojimas ir elgesys su jais

- ▶ Keičiamajam įrankiui užsiblokavus, prietaisą nedelsdamis išjunkite. Prietaisas gali pakrypti į šoną.
- ▶ Prieš prietaisą padėdami, palaukite, kol jis visiškai sustos.



## Aprašymas

### Prietaiso vaizdas 1

- |   |   |
|---|---|
| (1) Irankio griebtuvas                                | (5) Valdymo jungiklio fiksatorius           |
| (2) Apsauginė įvorių                                  | (6) Elektros maitinimo kabelis              |
| (3) Kištukinė jungtis 'gylio ribotuvas – prie-taisas' | (7) Valdymo jungiklis                       |
| (4) Sukimo momento nustatymo žiedas                   | (8) Dešininės / kairinės eigos perjungiklis |
|   | (9) Gylio ribotuvo reguliavimo įtaisas      |

### Naudojimas pagal paskirtį

Aprašytasis prietaisas yra rankinis, iš elektros tinklo maitinamas suktuvas metalinei statybai, skirtas profiliuotos skardos, metalo lakštų ir daugiasluoksninių plokščių varžtiniams sujungimams statybos iš metalinių konstrukcijų srityje. Prietaisas yra skirtas naudoti sausojoje statyboje – varžtams į atitinkamas medžiagą įsuktį ir išsuktį.

Stove sumontuotą prietaisą galima naudoti į juostą sudėtiems varžtams sukti.

### Pagrindinės naudojimo sritys / sukimo momento nustatymas

Naudojimas	Varžto tipas	Skers-muo, mm	Sukimo momento regu-liavimo padėtis
Skarda ant skardos	S-MD S-MD S-MS	4,2 4,8 4,8	1 - 2 1 - 8 1 - 8
Skarda ant plieninio profilio	S-MD 51 + S-MD 21 S-MD 53 + S-MD 23 S-MP 52	5,5 5,5 6,3	8 - 13 6 - 11 4 - 12
Skarda ant plieninės sijos	S-MD 55 + S-MD 21 S-MP 53	5,5 6,5	2 - 7 8 - 14
Skarda ant medienos	S-MP 53	6,5	14 - 18
Fibrocementinės plokštės ant plieninio profilio	S-FD 03	6,3	6 - 12
Fibrocementinės plokštės ant plieninės sijos	S-FD 05	6,3	12 - 15
Fibrocementinės plokštės ant medienos	S-FD 01	6,5	12 - 18
Daugiasluoksninės plokštės ant plieninio profilio	S-CD 63	5,5	2 - 7
Daugiasluoksninės plokštės ant plieninės sijos	S-CD 65	5,5	2 - 9
Daugiasluoksninės plokštės ant medienos	S-CDW 61	6,5	5 - 8

### Tiekiamas komplektas

Metalinių konstrukcijų suktuvas, gylio ribotuvas ST-DG 17, naudojimo instrukcija.

 Mūsų aprobuotas atsargines dalis, eksploatacines medžiagas ir reikmenis savo prietaisui rasite vietinėje **Hilti Store** arba tinklalapyje [www.hilti.group](http://www.hilti.group) | JAV: [www.hilti.com](http://www.hilti.com)

### Techniniai duomenys

 Nominalioji maitinimo įtampa, nominalioji srovė, dažnis ir / arba nominali vartojamoji galia yra nurodyti Jūsų šaliai galiojančioje firminėje duomenų lentelėje.

Prietaisą maitinant iš generatoriaus arba transformatoriaus, šiu įrenginių atiduodamoji galia turi būti bent dvigubai didesnė už prietaiso firminėje duomenų lentelėje nurodytą nominalią vartojamąją galią.



378502

113

Generatoriaus arba transformatoriaus darbinės įtampos reikšmė bet kuriuo metu turi būti prietaiso nominalios maitinimo įtampos +5 % ir -15 % ribose.

	<b>ST 1800</b>
<b>Prietaiso karta</b>	01
<b>Svoris</b>	1,9 kg
<b>Sukimosi greitis (tuščiaja eiga)</b>	0 aps./min. ... 1 900 aps./min.
<b>Maks. sukimo momentas</b>	22 Nm
<b>Įrankio griebtuvas</b>	$\frac{1}{4}$ " šešiabriaunė skylė
<b>Apsaugos klasė</b>	II
<b>Darbinė temperatūra</b>	-10 °C ... 50 °C
<b>Laikymo temperatūra</b>	-30 °C ... 70 °C

#### Informacija apie triukšmą ir vibracijos reikšmės

Šiuose nurodymuose pateiktos garso slėgio ir vibracijos reikšmės yra išmatuotos taikant standartizuotą matavimo metodą ir gali būti naudojamos elektriniams įrankiams palyginti tarpusavyje. Jos taip pat tinkা šių veiksnių poveikiui iš anksto įvertinti.

Nurodytieji duomenys yra susieti su pagrindinėmis šio elektrinio įrankio naudojimo sritimis. Jeigu elektrinis įrankis bus naudojamas kitaip, su skirtingais keičiamaisiais įrankiais arba bus nepakankamai techniškai prižiūrimas, šie duomenys gali skirtis nuo nurodytųjų. Tai gali gerokai padidinti šių veiksnių poveikį per visą darbo laikotarpį.

Norint tiksliai įvertinti poveikį, reikėtų įvertinti ir laiką, kai elektrinis prietaisas yra išjungtas, arba, nors ir išjungtas, juo faktiškai nedirbama. Toks įvertinimas gali smarkiai sumažinti poveikio per visą darbo laikotarpį reikšmę.

Imkitės papildomų saugos priemonių, kad darbuotojas būtų apsaugotas nuo triukšmo ir / arba vibracijos poveikio, pavyzdžiui, reikalaukite tinkamos elektrinio įrankio ir keičiamųjų įrankių techninės priežiūros, pasirūpinkite, kad darbuotojų rankos visada būtų šiltos, užtirkinkite tinkamą darbo organizavimą.

**i** Išsamios informacijos apie čia taikomų EN 62841 standartų versijas rasite atitinkties deklaracijos vaizde  148.

#### Informacija apie triukšmą

<b>Gаро stiprumo lygis (L<sub>pA</sub>)</b>	87 dB
<b>Gаро slėgio lygis (L<sub>wA</sub>)</b>	95 dB
<b>Paklaida</b>	3 dB

#### Informacija apie vibraciją

<b>Vibracijų reikšmės trijose ašyse</b>	2,5 m/s <sup>2</sup>
<b>Paklaida (K)</b>	1,5 m/s <sup>2</sup>

#### Naudojimas

##### Pasiruošimas darbui

##### **⚠️ ATSARGIAI**

**Sužalojimo pavojus!** Atsitiktinis prietaiso išjungimas.

- Prieš nustatydami prietaisą ar keisdami reikmenis, maitinimo kabelio kištuką ištraukite iš elektros lizdo.

Laikykitės šioje instrukcijoje ir ant prietaiso pateiktų saugos nurodymų ir įspėjimų.

##### Pastolių kablio montavimas

1. Pastolių kablį iš priekio užmaukite ant prietaiso.



2. Pastolių kablį pasukite į norimą padėtį.
3. Pastolių kablį pritvirtinkite varžtu su rifliuota galvute.
4. Nuolat tikrinkite, kaip pastolių kablys laikosi ant prietaiso.

### Gylio ribotuvu montavimas

#### ISPĖJIMAS

**Pavoju kelia elektros srovė** Jeigu, sukant varžtus, bus pažeisti paslėpti elektros laidai ir tuo pačiu metu bus liečiamas sukimo antgalių laikiklis arba gylio ribotuvas, gresia elektros smūgis.

- **I**sukdami ir išsukdami varžtus, prietaisą laikykite tik už rankenos.

1. Išmontuokite apsauginę įvorę.  115
2. Sumontuokite gylio ribotuvą.

### Gylio ribotuvu išmontavimas 2

#### ATSARGIAI

**Sužalojimo pavoju**. Sumontuotas, tačiau nenaudojamas gylio ribotuvas gali sužaloti naudotoją.

- Gylio ribotuvą nuimkite nuo prietaiso.

1. Išmontuokite apsauginę įvorę.  115
2. Gylio ribotuvą patraukite į priekį ir nuimkite nuo prietaiso.

### Apsauginės įvorės išmontavimas 3

1. Tarp apsauginės įvorės ir prietaiso įkiškite atsuktuvą.
2. Atsuktuvu atlaisvinkite apsauginę įvorę.
3. Apsauginę įvorę nuimkite traukdami pirmyn.

### Įrankio keitimasis

#### ATSARGIAI

**Sužalojimo pavoju dėl keičiamojo įrankio!** Keičiamasis įrankis gali būti karštas arba turėti aštrias briaunas.

- Keisdami keičiamajį įrankį, mūvėkite apsaugines pirštines.

1. Išmontuokite gylio ribotuvą.  115
2. Įvorę traukite žemyn ir tvirtai laikykite.
3. Pakeiskite įrankį.
4. Leiskite įvorei slysti atgal į priekį.
5. Sumontuokite gylio ribotuvą.  115

### Gylio ribotuvu nustatymas

#### Sandarinimo poveržlė priveržta per stipriai

Jeigu sandarinimo poveržlė yra priveržta per stipriai, gylio ribotuvą sukite į dešinę.

#### Sandarinimo poveržlė priveržta per silpnai

Jeigu sandarinimo poveržlė yra priveržta per silpnai, gylio ribotuvą sukite į kairę.

### Darbas

#### ATSARGIAI

#### Galima žala dėl netinkamo naudojimo!

- Tuo metu, kai įrankis veikia, sukimosi krypties ir / arba funkcijos pasirinkimo jungiklių nejunginėkite!

Laikykite šioje instrukcijoje ir ant prietaiso pateiktų saugos nurodymų ir įspėjimų.

### Jungimas



Valdymo jungiklį lėtai spauskite iki galo.

#### Valdymo jungiklį lėtai spauskite iki galo.

#### Nuolatinio veikimo režimo įjungimas

1. Spauskite valdymo jungiklį.



378502

115

2. Spauskite fiksavimo mygtuką.
3. Norėdami išjungti nuolatinio veikimo režimą, spauskite valdymo jungiklį.
  - Fiksavimo mygtukas grįžta į pradinę padėtį.

#### **Sukimo momento nustatymas 4**

- Nustatymo žiedą suskite į norimą sukimo momento reguliavimo padėtį.

#### **Dešininio / kairinio sukimosi nustatymas 5**

- Nustatykite dešininės / kairinės eigos perjungiklį.

#### **Įsukto varžto išsukimas**

1. Išmontuokite gylį ribotuvą.  115
2. Nustatykite dešininės / kairinės eigos perjungiklį.  116
3. Išsukite įsuktą varžtą.

---

#### **Priežiūra ir einamasis remontas**

##### **⚠ ISPĖJIMAS**

**Pavoju kelia elektros smūgis!** Priežiūra ir einamasis remontas, kai maitinimo kabelio kištukas įstatytas į elektros lizdą, gali tapti sunkių sužalojimų ir nudegimų priežastimi.

- Prieš pradendant bet kokius priežiūros ir einamojo remonto darbus, maitinimo kabelio kištuką ištraukti iš elektros lizdo!

---

#### **Priežiūra**

- Atsargiai pašalinti prilipusius nešvarumus.
- Védinimo plyšius atsargiai valyti sausu šepečiu.
- Korpusą valyti tik šiek tiek sudrékinta šluoste. Nenaudoti silikono turinčių priežiūros priemonių, nes jos gali pakenkti plastikinėms detalėms.

#### **Einamasis remontas**

##### **⚠ ISPĖJIMAS**

**Pavoju kelia elektros smūgis!** Netinkamas elektrinių komponentų remontas gali tapti sunkių sužalojimų ir nudegimų priežastimi.

- Remontuoti elektrines įrenginio dalis leidžiama tik kvalifikuočiams elektrikams.
- Reguliariai tikrinti, ar matomos dalys néra pažeistos ir ar valdymo elementai veikia nepriekaištingai.
- Pažeisto ir / arba turinčio veikimo sutrikimų prietaiso nenaudoti. Nedelsiant kreiptis į **Hilti** techninės priežiūros centrą dėl remonto.
- Baigus techninės priežiūros ir einamojo remonto darbus, sumontuoti visus apsauginius įtaisus ir patikrinti juų veikimą.

---

**i** Kad eksplotacija būtų patikima, naudokite tik originalias atsargines dalis ir eksplotacines medžiagas. Mūsų aprobuotas atsargines dalis, eksplotacines medžiagas ir reikmenis savo prietaisui rasite vietinėje **Hilti Store** arba tinklalapyje [www.hilti.group](http://www.hilti.group).

---

#### **Transportavimas ir sandėliavimas**

- Elektrinio prietaiso netransportuoti su sumontuotu įrankiu.
- Elektrinį prietaisą laikyti / sandėliuoti tik su iš elektros lizdo ištrauktu maitinimo kabelio kišuku.
- Prietaisą laikyti sausoje ir vaikams bei neįgaliojiems asmenims neprieinamoje vietoje.
- Prieš naudojant po ilgesnio transportavimo arba sandėliavimo, patikrinti, ar prietaisas néra pažeistas.

---

#### **RoHS (direktyva dėl pavojingu medžiagu naudojimo ribojimo)**

Pavojingu medžiagų lentelę rasite spaudami šias nuorodas: [qr.hilti.com/r2991](http://qr.hilti.com/r2991)

Nuoroda į RoHS lentelę rasite kaip QR kodą šios instrukcijos gale.



**Utilizavimas**

 Hilti prietaisai yra pagaminti iš medžiagų, kurias galima naudoti antrą kartą. Būtina antrinio perdirbimo sąlyga yra tinkamas medžiagų išrūšiavimas. Daugelyje šalių Hilti priims Jūsų nebenaudojamą prietaisą perdirbti. Apie tai galite pasiteirauti artimiausiaame Hilti techninės priežiūros centre arba savo prekybos konsultanto.

-  ► Elektrinių įrankių, elektroninių prietaisų ir akumuliatorių neišmeskite į buitinius šiukslynus!

**Gamintojo teikiamą garantiją**

- Kilus klausimų dėl garantijos sąlygų, kreipkitės į vietinį Hilti partnerj.

## kk Түпнұсқа пайдалану бойынша нұсқаулық

Пайдалану бойынша нұсқаулық туралы мәліметтер

Осы пайдалану бойынша нұсқаулық туралы



Импорттауыш және өндірушінің өкілетті үйімі

- (RU) Ресей Федерациясы  
"Хилти Дистрибьюшн ЛТД" АК, 141402, Мәскеу облысы, Химки қ., Ленинградская к-сі, 25-бет, 15.26-құрылымы
- (BY) Беларусь Республикасы  
"Хилти БиУай" ЖШС, 222750, Минск облысы, Дзержин ауданы, Р-1, 18 км, 2 (Слободка ауылының жаңында), 1-34 құрылымы
- (KZ) Қазақстан Республикасы  
"Хилти Қазақстан" ЖШС, 050057, Алматы қ., Бостандық ауданы, Тимирязев к-сі, 42/15 үй, литер 012 (15 корпус)
- (KG) Қыргыз Республикасы  
"T AND T" ЖШК, 720021, Қыргызстан, Бишкек қ., Ибраимов көш., 29 А үйі
- (AM) Армения Республикасы  
"ЭЙЧ-КОН" ЖШК, 0070, Ереван қ., Ерманда Kochar к-сі, 19/28

Өндірілген елі: жабдықтағы белгілеу тақтайшасын қаранды.

Өндірілген күні: жабдықтағы белгілеу тақтайшасын қаранды.

Тиісті сертификатты мына мекенжай бойынша табуға болады: [www.hilti.ru](http://www.hilti.ru)

Сақтау, тасымалдау және пайдалану шарттарына пайдалану бойынша нұсқаулықта белгіленгеннен басқа арнайы талаптар қойылмайды.

Өнімнің қызмет ету мерзімі 5 жыл.

- Ескерту! Өнімді пайдаланбас бұрын өніммен бірге берілген пайдалану бойынша нұсқаулықты, соның ішінде нұсқаулар, қауіпсіздік және ескерту нұсқаулары, суреттер мен спецификацияларды міндетті түрде оқып шығыныз және түсініп алыңыз. Барлық нұсқаулар, қауіпсіздік және ескерту нұсқаулары, суреттер, спецификациялар, сондай-ақ құрамдас белшектер және функциялармен танысып шығыңыз. Бұл нұсқау орындалмаған жағдайда, ток соғу, өрт және/немесе ауыр жарақат алу қаупі туындейды. Пайдалану бойынша нұсқаулықты, соның ішінде барлық нұсқауларды, қауіпсіздік және ескерту нұсқауларын кейін пайдалану үшін сақтап қойыңыз.
-  өнімдері көсіби пайдаланушыларға арналған және оларды тек қана өкілетті, білікті қызметкерлер пайдалануы, күтім және техникалық қызмет көрсету тиіс. Қызметкерлер қауіпсіздік техникасы бойынша арнайы нұсқау алуы керек. Өнім мен оның қосалқы құрал-



378502

117

дарын басқа мақсатта қолдану немесе олардың оқытылмаған қызметкерлердің таралынан пайдаланылуы қауіпті.

- Берілген пайдалану бойынша нұсқаулық басып шығарылған мезетте техниканың ағымдағы жағдайына сәйкес келеді. Ағымдағы нұсқа өрдайым Hilti өнімдерінің веб-сайтында қолжетімді. Ол үшін осы пайдалану бойынша нұсқаулықтағы  деп белгіленген сілтемеге етіңіз немесе QR кодын сканерлеңіз.
- Өнімді басқа тұлғаларға тек осы пайдалану бойынша нұсқаулықпен бірге беріңіз.

## Шартты белгілердің анықтамасы

### Ескерту

Ескертүлер өнімді қолдану барысындағы қауіптер туралы ескерtedі. Төмендегі сигналдық сөздер пайдаланылады:

#### ҚАУІПТІ

### ҚАУІПТІ !

- Ауыр жаражаттарға әкелетін немесе өмірге қауіп тәндіретін тікелей қауіпті жағдайдың жалпы белгіленуі.

#### ЕСКЕРТУ !

### ЕСКЕРТУ !

- Ауыр жаражаттарға әкелуі немесе өмірге қауіп тәндіруі мүмкін ықтимал қауіпті жағдайдың жалпы белгіленуі.

#### АБАЙЛАҢЫЗ

### АБАЙЛАҢЫЗ !

- Жаражат алуға немесе мүліктің зақымдалуына әкелуі мүмкін ықтимал қауіпті жағдайдың жалпы белгіленуі.

## Пайдалану бойынша нұсқаулықтағы белгілер

Бұл пайдалану бойынша нұсқаулықта төмендегі белгілер пайдаланылады:

	Пайдалану бойынша нұсқаулықты ұстану
	Аспапты пайдалану бойынша нұсқаулар және басқа пайдалы ақларат
	Қайта пайдалануға болатын материалдармен жұмыс істеу
	Электр аспаптарды және аккумуляторларды тұрмыстық қоқысқа тастамаңыз

### Суреттердегі белгілер

Суреттерде төмендегі белгілер қолданылады:

	Бұл сандар осы пайдалану бойынша нұсқаулықтың басындағы тиісті суретке сәйкес келеді.
	Суреттердегі нөмірлер маңызды жұмыс кезеңдерін немесе жұмыс кезеңдері үшін маңызды құрамдас бөлшектерді көрсетеді. Мәтінде бұл жұмыс кезеңдері немесе құрамдас бөлшектері сәйкес сандармен ерекшеленеді, мысалы, (3).
	Позиция нөмірлері Шолу суретінде қолданылады және Өнімге шолу мақаласындағы шартты белгілердің нөмірлеріне сілтейді.
	Аталмыш белгілер өнімді қолдану барысында айрықша назарынызды аудартады.

## Өнімге қатысты белгілер

### Өнімдегі белгілер

Өнімде төмендегі белгілер пайдаланылуы мүмкін:



	Өнім iOS және Android платформаларымен үйлесімді NFC технологиясын қолдайды.
	II қорғау класы (қос изоляция)

## Қауіпсіздік

### Электр құралдары үшін қауіпсіздік техникасы бойынша жалпы нұсқаулар

**⚠ ЕСКЕРТУ** Бұл электр құралына арналған барлық қауіпсіздік нұсқаулары, нұсқауларды, суреттерді және техникалық деректерді оқып шығыңыз. Төменде берілген нұсқауларды орындауда электр тогының соғуына, ертке әкелу мүмкін және/немесе ауыр жарақаттарды тұдыру мүмкін.

**Қауіпсіздік техникасы бойынша барлық нұсқауларды және нұсқауларды келесі пайдаланушы үшін сақтаңыз.**

Қауіпсіздік нұсқауларында қолданылатын «электр құралы» термині электр желісінен (желілік кабельмен) және аккумулятордан (желілік кабельсіз) жұмыс істейтін электр құралын билдіреді.

### Жұмыс орны

- ▶ **Жұмыс орнындағы тазалықты және тәртіпті қадағалаңыз.** Жұмыс орнындағы ретсіздік және нашар жарық сөтсіз жағдайларға әкелу мүмкін.
- ▶ **Жанғыш сұйықтықтар, газдар немесе шаң бар жарылыс қаупі бар аймақта электр құралын қолданбаңыз.** Жұмыс кезінде электр құралдары ұшқындар шығады және ұшқындар шаңды немесе буларды тұтандыруы мүмкін.
- ▶ **Балалардың және бегде адамдардың жұмыс істеп тұрған электр құралына жақындауда рұқсат етпеніз.** Жұмысқа көніл белмегендеге, электр құралын бақылау жогалуы мүмкін.

### Электр қауіпсіздігі

- ▶ Электр құралдың байланыс ашасы электр желісінің розеткасына сай болуы керек. Айырдың конструкциясын өзгертуеніз. Қорғауыш жерге қосуы бар электр құралдарымен бірге етпелі айырларды қолданбаңыз. Түпнұсқа айырлар және оларға сай розеткалар электр тогының соғу қаупін азайтады.
- ▶ **Жерге қосылған беттерге, мысалы, құбырларға, жылдыту құралдарына, пештерге (плиталарға) және тоқазытыштарға тікелей тиоді болдырманыз.** Жерге қосылған заттарға тигенде электр тогының соғуының үлкен қаупі туындайды.
- ▶ Электр құралдарды жаңбырдан немесе ылғал әсерінен сақтаңыз. Электр құралға су тиоң нәтижесінде электр тогының соғу қаупі артады.
- ▶ **Байланыс сымын басқа мақсатта қолданбаңыз, мысалы, электр құралды тасымалдау, оны іліп қою немесе электр желісінің розеткасынан айырды шығару үшін.** Байланыс сымын жылу, май, өткір жиектер немесе жылжымалы беліктерден алшақ, ұстаңыз. Байланыс сымының зақымдалуы немесе қабаттасуы нәтижесінде электр тогының соғу қаупі артады.
- ▶ **Егер жұмыстар ашық ауда орындалса, тек белмелерден тыс қолдануға рұқсат етілген ұзартқыш сымдарды пайдаланыңыз.** Белмелерден тыс қолдануға жарамды ұзартқыш сымды пайдалану электр тогының соғу қаупін азайтады.
- ▶ **Егер электр құралмен ылғалдылық жағдайларында жұмыс істеуді болдырмау мүмкін емес болса, шығып кететін токтан қорғау автоматын қолданыңыз.** Шығып кететін токтан қорғау автоматын қолдану электр тогының соғу қаупін азайтады.

### Адамдардың қауіпсіздігі

- ▶ **Ұқыпты болыңыз, әрекеттеріңізге көніл бөлініс және электр құралымен жұмыс істеуге дұрыс қараңыз.** Шаршаған кезде немесе есірткі, алкоголь не дәрі қабылдаған соң электр құралын қолданбаңыз. Электр құралын қолданған кездеңі зейінсіздік ауыр жарақаттарға апарып соғуы мүмкін.



- ▶ Жеке қорғану құралдарын пайдаланыңыз және өрқашан міндettі түрде қорғауыш көзілдіркіт күйіз. Электр құралының түріне және пайдалану жағдайларына байланысты жеке қорғану құралдарын, мысалы, шаңдан қорғайтын респираторды, сырғымайтын аяқ киімді, қорғауыш шлемді, естуді қорғау құралдарын қолдану жарақаттану қаупін азайтады.
- ▶ Электр құралының кездейсоқ қосылуын **boldырмаңыз**. Электр қуатына қосу және/немесе аккумуляторды қою, кетеру немесе тасымалдау алдында электр құралы **өшірілгеніне көз жеткізіңіз**. Электр құралын тасымалғанда саусақтар сөндіргіште болатын немесе қосылған электр құралы желіге қосылатын жағдайлар сөтсіз жағдайларға өкелуі мүмкін.
- ▶ Электр құралын қосу алдында реттеуші құрылғыларды және гайка кілтін алыңыз. Электр құралының айналатын бөлігіндегі аспап немесе кілт жарақтартарға өкелуі мүмкін.
- ▶ **Жұмыс кезінде ыңғайсыз қалыптарға тұрмауға тырысыңыз. Үнемі тұрақты қүйді және тепе-тәндікті сақтаңыз.** Бұл күтпеген жағдайларда электр құралын жақсырақ басқаруға мүмкіндік береді.
- ▶ Ариналы күйді күйіз. Өте бос күйді немесе өшекейлерді кименіз. Шашты, киімді және қолғапты электр құралының айналатын түйіндерінен сақтаңыз. Бос киім, өшекейлер және ұзын шаш оларға ілінуі мүмкін.
- ▶ Егер шаңды жинау және кетіруге арналған құрылғыларды қосу қарастырылған болса, олар қосылғанына және мақсаты бойынша қолданылып жатқанына көз жеткізіңіз. Шаңды кетіру модулін пайдалану шаңың зиянды есерін азайтады.
- ▶ **Өз мойныңызға қате қауіпсіздік сезімін алмаңыз және электр құралына арналған қауіпсіздік ережелерін бұзбаңыз, тіпті электр құралын жиі қолданатын тәжірибелі пайдалануыш болсаңыз.** Мұқияттық қолдану бірнеше секундта ауыр жарақаттануға апарып соғуы мүмкін.

#### **Электр құралын қолдану және оған қызмет көрсету**

- ▶ Аспапқа шамадан тыс жүктеме түсін **boldырмаңыз**. Нәқосы жұмысқа арналған электр құралын **қолданыңыз**. Бұл ережені сақтау көрсетілген қуат диапазонында жоғарырақ жұмыс саласын және қауіпсіздігін қамтамасыз етеді.
- ▶ **Сөндіргіші бұзылған электр құралын қолданбаңыз.** Қосу немесе өшіру қыын электр құралы қауіпті және оны жөндеу керек.
- ▶ Электр құралын реттеуге, саймандарды ауыстыруға кірісу алдында немесе жұмыстағы үзіліс алдында розеткадан ашаны және/немесе электр құралынан алмалы-салмалы аккумуляторды шығарыңыз. Бұл сақтық шарасы электр құралының кездейсоқ қосылуын **boldыраймайды**.
- ▶ **Қолданылмайтын электр құралдарын балалар жетпейтін жерде сақтаңыз.** Аспаппен таныс емес немесе осы нұсқауларды оқып шықпаған адамдарға аспапты пайдалануға руқсат берменіз. Электр құралдары тәжірибесі жоқ пайдалануышылардың қолында қауіпті болады.
- ▶ Электр құралдары мен керек-жарақтарға ұқыпты қараңыз. Айналмалы бөліктердің мұлтікісін қызмет ететінін, олардың жүрісінің жеңілдігін, барлық бөліктердің тұтастығын және электр құралының жұмысына теріс етүі мүмкін зақымдардың жоқтығын тексеріңіз. Аспаптың зақымдалған бөліктерін оны қолдану алдында **жөндеуге өткізіңіз**. Электр құралына техникалық қызмет көрсету ережелерін сақтамау көп сөтсіз жағдайлардың себебі болып табылады.
- ▶ **Кескіш аспаптардың үшкір және таза болуын қадағалау керек.** Жұмыс күйінде сақталатын кескіш аспаптардың сыналануы сиректеу болады, оларды басқару жөндеуде.
- ▶ Электр құралын, саймандарды, **кемекші құрылғыларды және т.б. нұсқауларға сай** пайдаланыңыз. Бұл кезде жұмыс жағдайларын және орындалатын жұмыстың сипаттын ескеріңіз. Электр құралдарын басқа мақсаттарда қолдану қауіпті жағдайларға өкелуі мүмкін.



- ▶ Тұтқыштар мен тұтқыш беттерін таза, құрғақ, май іздерінсіз ұстаңыз. Сырғанақ тұтқыштар мен олардың беттері белгілі бір жағдайларда электр құралының қауіпсіз қолданылуы мен басқарылуына жол бермейді.

### Қызымет көрсету

- ▶ Электр құралын жөндеуді тек түпнұсқа қосалқы бөлшектерді қолданатын білікті қызыметкерлерге сеніп тапсырыңыз. Бұл электр құралын қауіпсіз күйде сақтауды қамтамасыз етеді.

**Гайка бұрауыш пен соқпалы гайка бұрауышқа арналған қауіпсіздік техникасы бойынша нұсқаулар**

- ▶ Бұранданың жасырын қуат сымдарымен немесе электр құралының байланыс сымдарымен жанасу мүмкіндігі бар жұмыстарды орындаپ жатқан кезде электр құралын оқшаулаңған тұтқа беттерінен ұстаңыз. Бұранда кернеу астындағы электр сымдарына тиғен жағдайда аспаптың металл бөліктері электр тогының өткізгіштеріне айналып, электр тогының соғуына әкелу мүмкін.

### Қауіпсіздік техникасы бойынша қосымша нұсқаулар, гайка бұрауыш

#### Адамдардың қауіпсіздігі

- ▶ Өнімді және керек-жарақтарды тек техникалық мінсіз күйінде қолданыңыз.
- ▶ Өнімде немесе керек-жарақтарда ешқандай манипуляциялар не өзгерістер орында маңыздырылған тұтқыштарды қолданыңыз. Бақылау мүмкіндігінен айырылу жарақат алуға әкелу мүмкін.
- ▶ Өнімді әрқашан екі қолмен тұтқыштарынан берік ұстаңыз. Тұтқышты құрғақ өрі таза күйінде ұстаңыз.
- ▶ Аспалатын айналатын бөлшектеріне тименіз - жарақат алу қаупі бар!
- ▶ Өнімді қолданған кезде арнайы қорғауыш көзілдірік, қорғауыш шлем, құлаққап пен жеңіл респиратор күйінде жүріңіз.
- ▶ Құралды алмастырған кезде қорғауыш қолғап күініз. Алмалы-салмалы аспапқа тиу кесіктеге және күйіктеге апарып соғуы мүмкін.
- ▶ Қорғауыш көзілдіріктерді пайдаланыңыз. Материалдың сыйныштары денені және көзді жарақтатуы мүмкін.
- ▶ Ажарлау, егеуқұм қағазымен тазалау, кесу және бұрғылау кезінде пайда болатын шаңның құрамында қауіпті химиялық заттар болуы мүмкін. Мысалдарды келесідей: қорғасын немесе қорғасын негізіндеғі бояулар; плитка, бетон және басқа кірпіш қалau өнімдері, табиги тас және басқа силикаттық өнімдер; емен, шамшат және химиялық заттен өндөлген сүрек сияқты белгілі бір сүрек түрлері; асбест немесе құрамында асбест бар материалдар. Пайдаланушы мен оның айналасындағы адамдарға әсер ету дәрежесін өңдеу орындалатын материалдардың қауіп класы бойынша анықтаңыз. Әсерді қауіпсіз деңгейде сақтау үшін шаң жинайтын жүйелерді пайдалану немесе арнайы тыныс алу органдарының қорғанысын киіп журу сияқты қажетті шараларды қолданыңыз. Әсер ету дәрежесін азайту бойынша жалпы шараларға тәмемделгілер жатады:

- ▶ Жақсы желдетілген аймақта жұмыс істеу,
- ▶ Шаңның ұзақ үақыт бойы тиоіне жол бермеу,
- ▶ Шанды көз бен денеден алыстату,
- ▶ Қорғаның күйін киіп журу және әсер етілген жерлерді сүмен және сабынмен жуу.
- ▶ Саусақтың қан айналымын жақсарту үшін жиі үзіліс жасап, жаттығу жасаңыз. Ұзақ үақыт жұмыс істеген кезде, қатты дірілдердің салдарынан саусак, қол не буындардың қантамыры не жүйексіне теріс әсер тиоі мүмкін.



**Электр қауіпсіздігі**

- Жұмысты бастамас бұрын жұмыс аймағында жасырын сымдардың, газ бен су құбырларының бар-жоғын тексеріп шығыңыз. Қуыт сымына, газ немесе су құбырына зақым келтірген жағдайда, өнімнің сыртындағы металл беліктер ток соғуға немесе жарылысқа әкелу мүмкін.

**Электр құралмен дұрыс жұмыс істеу және оны дұрыс пайдалану**

- Алмалы-салмалы аспап блокталған жағдайда, өнімді бірден өшіріңіз. Өнім бүйірімен ауыткуы мүмкін.
- Өнімді алып тастау алдында оның толығымен тоқтатылған күйге орнатылғанына дейін күтіңіз.

**Сипаттама****Өнімге шолу 1**

- |   |                                       |
|---|---------------------------------------|
| ① Күрал бекіткіші                       | ⑥ Желілік кабель                      |
| ② Қорғауыш төлке                        | ⑦ Негізгі сөндірігіш                  |
| ③ Қосу орны, терендік шектегіші – аспап | ⑧ Оңға/солға айналу ауыстырып-қосқышы |
| ④ Айналу моментінің реттегіші           | ⑨ Терендік шектегішінің – реттегіші   |
| ⑤ Сөндірігіштің бекіткіші               |                                       |

**Мақсатына сай қолдану**

Сипатталған өнім қалыпталған профильдер, табақ металдар мен көп қабатты тақталарды металл құрылыштарға бұрап бекітуге арналған қолмен басқарылатын, металл құрылыштарға арналған электрлік гайка бұрауыш болып табылады. Аспап құрғақ құрылышта тиісті материалдардағы бұрандаларды бұрап бекітуге және босатуға арналған.

Қораптағы бұрандаларды бұрап бекіту үшін тұғырдағы аспапты пайдалануға болады.

**Басты қолдану салалары / айналу моментін реттеу**

Қолданыс	Бұранда түрі	Диаметрі, мм	Айналу моментінің деңгейі
Табақ металды табақ металға	S-MD S-MD S-MS	4,2 4,8 4,8	1 - 2 1 - 8 1 - 8
Табақ металды болат профильге	S-MD 51 + S-MD 21 S-MD 53 + S-MD 23 S-MP 52	5,5 5,5 6,3	8 - 13 6 - 11 4 - 12
Табақ металды болат арқалықа	S-MD 55 + S-MD 21 S-MP 53	5,5 6,5	2 - 7 8 - 14
Табақ металды ағашқа	S-MP 53	6,5	14 - 18
Фиброцементтік тақталарды болат профильге	S-FD 03	6,3	6 - 12
Фиброцементтік тақталарды болат арқалықа	S-FD 05	6,3	12 - 15
Фиброцементтік тақталарды ағашқа	S-FD 01	6,5	12 - 18
Көп қабатты тақталарды болат профильге	S-CD 63	5,5	2 - 7
Көп қабатты тақталарды болат арқалықа	S-CD 65	5,5	2 - 9
Көп қабатты тақталарды ағашқа	S-CDW 61	6,5	5 - 8

**Жеткізілім жинағы**

Металл құрылыштарға арналған гайка бұрауыш, ST-DG 17 терендік шектегіші, пайдалану бойынша нұсқаулық.



**i** Біз рұқсат еткен қосалқы бөлшектер, шығын материалдары мен өнімге арналған керек жараптар **Hilti Store** дүкенінде немесе келесі веб-сайтта қолжетімді: [www.hilti.group](http://www.hilti.group) | АҚШ: [www.hilti.com](http://www.hilti.com)

## Техникалық сипаттамалар

**i** Номиналды кернеу, номиналды ток, жиілік және/немесе номиналды тұтынылатын қуат туралы ақпарат елге тән фирмалық тақтайшада берілген.

Генераторда немесе трансформаторда жұмыс істеген кезде, осы шығыс қуат аспаптың фирмалық тақтайшасында көрсетілген номиналды тұтынылатын қуаттан кем дегендे екі есе жоғары болуы керек. Трансформатор немесе генератордың басқару кернеуі әрдайым аспаптың номиналды тұтынылатын қуатының +5% және -15% аралығында болуы керек.

	ST 1800
<b>Өнім буыны</b>	01
<b>Салмағы</b>	1,9 кг
<b>Айналу жылдамдығы (бос жүріс күйінде)</b>	0 А/мин ... 1900 А/мин
<b>Макс. айналу моменті</b>	22 Н·м
<b>Құрал бекіткіші</b>	$\frac{1}{4}$ " ішкі алты қырлы
<b>Қорғау класы</b>	II
<b>Жұмыс температурасы</b>	-10 °C ... 50 °C
<b>Сақтау температурасы</b>	-30 °C ... 70 °C

## Шуыл туралы ақпарат және діріл мәні

Осы нұсқауларда көрсетілген дыбыс қысымы мен діріл деңгейі стандартты өлшеу әдісімен өлшенген және оны басқа электр құралдарымен салыстыру үшін пайдалануға болады. Сонымен бірге, ол экспозицияны алдын ала бағалау үшін жарайды.

Берілген деректер электр құралының негізгі жұмысын көрсетеді. Алайда, егер электр құралы басқа мақсаттарда, басқа жұмыс аспаптарымен қолданылса немесе оған қанағаттандырмайтын техникалық қызмет көрсетілсе, деректер өзгеше болуы мүмкін. Осының салдарынан аспаптың бүкіл жұмыс істеу кезеңінде экспозиция айтарлықтай артуы мүмкін.

Экспозицияны дәл анықтау үшін электр құралы сөндірілген күй немесе бос жұмыс істейтін уақыт аралықтарын да ескеру керек. Осының салдарынан аспаптың бүкіл жұмыс істеу кезеңінде экспозиция айтарлықтай азаюы мүмкін.

Пайдалануышыны пайда болатын шуылдан және/немесе дірілден қорғау үшін қосымша сақтақ шараларын қолданыңыз, мысалы: электр аспабына және жұмыс аспаптарына техникалық қызмет көрсету, қолдардың жылуын сақтау, жұмыс процестерін дұрыс үйімдастыру.

**i** Осы құжатта қолданылатын **EN 62841** стандарттарының нұсқалары туралы толық ақпарат сәйкестік бойынша декларацияның суретінде 148 берілген.

## Шуыл туралы ақпарат

<b>Дыбыс қүшінің деңгейі (<math>L_{pA}</math>)</b>	87 дБ
<b>Дыбыс қысымының деңгейі (<math>L_{wA}</math>)</b>	95 дБ
<b>Дәлсіздік</b>	3 дБ

## Діріл туралы ақпарат

<b>Үш осътік діріл мәні</b>	2,5 м/с <sup>2</sup>
<b>Дәлсіздік (K)</b>	1,5 м/с <sup>2</sup>



**Қызымет көрсету****Жұмысқа дайындық****⚠ АБАЙЛАҢЫЗ**

**Жарақат алу қаупі бар!** Өнімнің кездейсоқ іске қосылуы.

- Аспап реттеулерін орындау немесе қосалқы бөлшектерді алмастыру алдында желілік ашаны тартып шығарыңыз.

Осы құжаттамадағы және өнімдегі қауіпсіздік және ескерту нұсқауларын орындаңыз.

**Аспалы ілмекті орнату**

1. Аспалы ілмекті аспаптың алдына кигізіңіз.
2. Аспалы ілмекті қажет күйге бұрыңыз.
3. Аспалы ілмекті бұрандамен бекітіңіз.
4. Аспалы ілмектің берік орнатылғанын тексеріңіз.

**Тереңдік шектегішін орнату****⚠ ЕСКЕРТУ**

**Ток соғудан пайда болатын қауіп** Бұрандаларды қондыру кезінде жабық түрған сымдарға тиіп, дәл сол уақытта қондырма ұстағышымен немесе тереңдік шектегішімен жанасқаннан туындағын ток соғу қаупі.

- Бұрандаларды бұрап бекіткен және шығарған кезде өнімді тек тұтқышынан ұстап тұрыңыз.

1. Қорғауыш төлкені бөлшектеніз.  124
2. Тереңдік шектегішін орнатыңыз.

**Тереңдік шектегішін бөлшектеу 2****⚠ АБАЙЛАҢЫЗ**

**Жарақат алу қаупі** Орнатылған, бірақ пайдаланылмаған тереңдік шектегішінен пайдаланушыға кедергі келтіру қаупі.

- Аспаптан тереңдік шектегішін алыңыз.

1. Қорғауыш төлкені бөлшектеніз.  124
2. Тереңдік шектегішін аспаптан алға бағытында тартыңыз.

**Қорғауыш төлкені бөлшектеу 3**

1. Қорғауыш төлке мен аспап арасына бұрауышты орнатыңыз.
2. Қорғауыш төлкені бұрауыш көмегімен босатыңыз.
3. Қорғауыш төлкені алға тартыңыз.

**Құралды алмастыру****⚠ АБАЙЛАҢЫЗ**

**Алмалы-салмалы құралды мүқият пайдаланбаса, одан жарақат алу қаупі бар!** Алмалы-салмалы аспап ыстық не өткір болуы мүмкін.

- Алмалы-салмалы аспапты ауыстырған кезде қорғауыш қаптаманы тіреңіз.

1. Тереңдік шектегішін бөлшектеніз.  124
2. Төлкені артқа басып, қатты ұстаңыз.
3. Құралды алмастырыңыз.
4. Төлкені қайтадан алға қарай жылжытыңыз.
5. Тереңдік шектегішін орнатыңыз.  124

**Тереңдік шектегішін орнату****Бұранда тығыздағышты ым қатты басылған**

Бұранда тығыздағышты ым қатты басылған жағдайда, тереңдік шектегішін онға қарай бұраңыз.



## Бұранда тығыздарының жеткілікісіз басылған

Бұранда тығыздарының жеткілікісіз басылған жағдайда, терендей шектегішін солға қарай бұраңыз.

### Жұмыс істеу

#### **⚠ АБАЙЛАҢЫЗ**

##### Зақымдалу қаупі. қате қолдану себебінен!

- Сөндіргішті жұмыс барысында айналу бағытын және/немесе функцияны таңдау үшін пайдаланбаңыз.

Осы құжаттамадағы және өнімдегі қауіпсіздік және ескерту нұсқауларын орындаңыз.

### Қосу



Негізгі сөндіргішті баяу басыңыз.

- Негізгі сөндіргішті баяу басыңыз.

### Үздіксіз жұмыс режимін қосу

1. Бұғаттаудан шығару түймесін басыңыз.
2. Текегіш түймені басыңыз.
3. Үздіксіз жұмыс режимін өшіру үшін, негізгі сөндіргішті басыңыз.
  - Текегіш түйме өзінің бастапқы күйіне қайтады.

### Айналу моментін орнату **4**

- Реттегіш сақинаны қалаулы айналу моментінің деңгейіне дейін айналдырыңыз.

### Оңға/солға айналу бағытын орнату **5**

- Оңға/солға айналу ауыстырып-қосқышын орнатыңыз.

### Қондырылған бұранданы шығарып алу

1. Терендей шектегішін бөлшектеніз. → 124
2. Оңға/солға айналу ауыстырып-қосқышын орнатыңыз. → 125
3. Қондырылған бұранданы шығарып алыңыз.

### Күтім және техникалық қызмет көрсету

#### **⚠ ЕСКЕРТУ**

**Ток соғу қаупі бар!** Желілік аша енгізіліп тұрған кезде күтім және техникалық қызмет көрсету ауыр жарақаттарға және өртке апарып соғуы мүмкін.

- Кез келген күтім және техникалық қызмет көрсету жұмысын орындаmas бұрын желілік ашаны өрдайым сұрып алыңыз!

### Аспалты күтү

- Қатты жабысқан кірді мүкият кетіріңіз.
- Жеделту ойықтарын құргақ қылشاқпен жайлап тазалаңыз.
- Корпусты тек сөл суланған шуберекпен тазалаңыз. Ешқандай силикон қамтитын күтім құралдарын пайдаланбаңыз, өйткени олар пластмасса бөлшектерін зақымдауы мүмкін.

### Техникалық қызмет көрсету

#### **⚠ ЕСКЕРТУ**

**Ток соғу қаупі!** Электрлік құрамдас бөлшектерді қате жөндеу ауыр жарақаттану мен өртке апарып соғуы мүмкін.

- Аспалтың электр бөлігін жөндеуді тек маман-электрикке тапсырыңыз.
- Барлық көзге көрінетін бөлшектерде зақымдардың бар-жоғын және басқару элементтерінің ақасусыз жұмысын жиі тексеріп тұрыңыз.
- Өнім зақымдалған және/немесе ақаулы болған жағдайда оны пайдаланушы болмаңыз. Бірден Hilti қызмет көрсету орталығына жөндөтіңіз.



- Күтім және техникалық қызмет көрсету жұмыстарынан кейін барлық қорғауыш құрылғыларды орнатып, жұмысын тексеріңіз.

**i** Қауіпсіз қолдану үшін тек түпнұсқа қосалқы бөлшектер мен жұмсалатын материалдарды қолданыңыз. Біз рұқсат еткен қосалқы бөлшектер, шығын материалдары мен өнімге арналған керек-жарақтар **Hilti Store** дүкенінде немесе келесі веб-сайтта қолжетімді: [www.hilti.group](http://www.hilti.group).

### Тасымалдау және сақтау

- Электр аспапты енгізілген құралымен бірге тасымалдаңыз.
- Электр аспапты әрқашан ажыратылған ашасымен бірге сақтаңыз.
- Аспапты құрғақ күйінде және балалар мен рұқсаты жоқ адамдардың қолы жетпейтін жерде сақтаңыз.
- Электр аспапты ұзақ уақыт тасымалдаған не сақтаған соң, оны пайдалану алдында зақымдардың бар-жоғын тексеріңіз.

### RoHS (зиянды затtekтердің пайдаланылуын шектеу директивасы)

Темендегі сілтемелер бойынша зиянды заттектердің кестесі берілген: [qr.hilti.com/r2991](http://qr.hilti.com/r2991)  
RoHS кестесінің сілтемесі осы құжаттаманың соңында QR коды ретінде берілген.

### Көдеге жарату

 Hilti аспаптары қайта өндеду үшін жарамды көптеген материалдардың санын қамтиды. Көдеге жарату алдында материалдарды мұқият сұрыптау керек. Көптеген елдерде **Hilti** компаниясы есke аспабындызды қайта өндеду үшін қайта қабылдайды. **Hilti** қызмет көрсету орталығынан немесе дилерініңден сұраңыз.

-  ► Электр құралдарды, электрондық құрылғылар мен аккумуляторларды тұрмыстық қоқыспен бірге тастамаңыз!

### Өндіруші кепілдірі

- Кепілдік шарттары туралы сұрақтарыңыз болса, жергілікті **Hilti** серіктесіне жолығыныз.

## ει Μετάφραση οδηγιών χρήσης από το πρωτότυπο

### 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 υποδειξεων ασφαλείας και προειδοποίησης, των εικόνων και των προδιαγραφών. Εξοικειωθείτε ιδίως με όλες τις οδηγίες, τις υποδειξεις ασφαλείας και προειδοποίησης, τις εικόνες, τις προδιαγραφές καθώς και τα εξαρτήματα και τις λειτουργίες. Σε περίπτωση παράβλεψης υπάρχει ο κίνδυνος πλεκτροπλήξιας, πυρκαγιάς και/ή σοβαρών τραυματισμών. Φυλάξτε τις οδηγίες χρήσης συμπεριλαμβανομένων όλων των οδηγιών, των υποδειξεων 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 συνημμένες οδηγίες χρήσης αντιστοιχούν στο τρέχον επίπεδο της τεχнологίας τη στιγμή της εκτύπωσης. Μπορείτε να βρίσκετε πάντα την τρέχουσα έκδοση online στη σελίδα προϊόντων της



Hilti. Χρησιμοποιήστε 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

### Υποδειξείς προειδοποίησης

Οι υποδειξείς προειδοποίησης προειδοποιούν από κινδύνους κατά την εργασία με το προϊόν. Χρησιμοποιούνται οι ακόλουθες λέξεις επισήμανσης:

#### **ΚΙΝΔΥΝΟΣ**

#### **ΚΙΝΔΥΝΟΣ !**

- Για μια άμεσα επικίνδυνη κατάσταση, που οδηγεί σε σοβαρό ή θανατηφόρο τραυματισμό.

#### **ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ**

#### **ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ !**

- Για μια πιθανό επικίνδυνη κατάσταση, που μπορεί να οδηγήσει σε σοβαρό ή θανατηφόρο τραυματισμό.

#### **ΠΡΟΣΟΧΗ**

#### **ΠΡΟΣΟΧΗ !**

- Για μια πιθανόν επικίνδυνη 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
	Υποδειξείς χρήσης και άλλες χρήσιμες πληροφορίες
	Χειρισμός ανακυκλώσιμων υλικών
	Μην πετάτε τα ηλεκτρικά εργαλεία και τις μπαταρίες στον κάδο οικιακών απορριμμάτων

### Σύμβολα σε εικόνες

Στις εικόνες χρησιμοποιούνται τα ακόλουθα σύμβολα:

	Αυτοί οι αριθμοί παραπέμπουν στην εκάστοτε εικόνα στην αρχή αυτών των οδηγιών χρήσης.
	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).
	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:

	Το προϊόν υποστηρίζει τεχνολογία NFC, που είναι συμβατή με πλατφόρμες iOS και Android.
--	--





## 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 αναφέλξουν τη σκόνη ή τις αναθυμίσεις.
- ▶ **Κατά τη χρήση του ηλεκτρικού εργαλείου κρατάτε μακριά τα παιδιά και άλλα πρόσωπα.** Εάν σας αποσπάσουν 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 περιστραμένα 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 καλωδίου 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. Μία 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, αντιλοισθητικά



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 δάκτυλό σας στον διακόπτη ή συνδέσετε το εργαλείο στο ρεύμα ενώ ο διακόπτης είναι στο ΟΝ, 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. Ετσι 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 γνάτια μακριά από περιστρεφόμενα εξαρτήματα. Τα φαρδιά ρούχα, τα κοσμήματα ή τα μακριά μαλλιά μπορεί να παγιδευτούν από περιστρεφόμενα εξαρτήματα.
- ▶ **Εάν υπάρχει η δυνατότητα σύνδεσης συστήματων αναρρόφησης και συλλογής σκόνης, βεβαιωθείτε ότι είναι συνδεδεμένα και ότι χρησιμοποιούνται σωστά.** Η χρήση συστήματος αναρρόφησης σκόνης μπορεί να μειώσει τους κινδύνους που προέρχονται από τη σκόνη.
- ▶ **Μην εκτιμάτε λάθος την ασφαλεία 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 αναφέρομενη 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 άψογα 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 χρησιμοποιήσετε ξανά το εργαλείο. Πολλά αποχήματα 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 γράσα. Οι ολισθηρές λαβές και επιφάνειες συγκράτησης δεν επιτρέπουν ασφαλή χειρισμό και έλεγχο του ηλεκτρικού εργαλείου σε απρόβλεπτες καταστάσεις.

### 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 ηλεκτρικού εργαλείου.

### Υποδείξεις ασφαλείας για ηλεκτρικά κατσαβίδια και κρουστικά κλειδιά

- Κρατάτε το ηλεκτρικό εργαλείο από τις μονωμένες επιφάνειες συγκράτησης, όταν εκτελείτε εργασίες κατά τις οποίες η βίδα ενδέχεται να έρθει σε επαφή με καλυμμένα ηλεκτρικά καλώδια ή με το δικό του καλώδιο σύνδεσης. Η επαφή της βίδας με καλώδιο που βρίσκεται υπό τάση μπορεί να θέσει υπό τάση ακόμη και τα μεταλλικά μέρη του εργαλείου και να προκαλέσει ηλεκτροπληξία.

### Πρόσθετες υποδείξεις για την ασφάλεια για κατσαβίδια

#### 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 παραλαβατεί μαζί με το προϊόν. Η απώλεια του ελέγχου μπορεί να προκαλέσει τραυματισμούς.  
► Συγκρατείτε το προϊόν πάντα και με τα δύο χέρια από τις προβλεπόμενες χειρολαβές. Διατηρείτε τις χειρολαβές στεγνές και καθαρές.  
► Αποφύγετε να ακουμπάτε περιστρεφόμενα εξαρτήματα - Κινδυνος τραυματισμού!  
► Φοράτε κατά τη χρήση του προϊόντος κατάλληλα προστατευτικά γυαλιά, προστατευτικό κράνος, ωτοσπίδες και ελαφριά μάσκα αναπνοής.  
► Φοράτε προστατευτικά γάντια κατά την αντικατάσταση εξαρτημάτων. Η επαφή με το εξάρτημα μπορεί να προκαλέσει τραυματισμό από κοπή και εγκαύματα.  
► 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, Αμιάντος ή υλικά που περιέχουν αμιάντο. Προσδιορίστε την έκθεση του χειριστή και των παρακιμένων 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 εντελώς το προϊόν πριν το αποθέσετε.

### Περιγραφή

#### Συνοπτική παρουσίαση προϊόντος 1

- |   |  |
|---|--|
| (1) Τσοκ  | (6) Καλώδιο τροφοδοσίας                                |
| (2) Προστατευτικό χιτώνιο                               | (7) Διακόπτης ελέγχου                                  |
| (3) Υποδοχή σύνδεσης οδηγού βάθους διάτρησης - εργαλείο | (8) Διακόπτης δεξιόστροφης/αριστερόστροφης λειτουργίας |
| (4) Ρυθμιστής ροπής                                     | (9) Ρυθμιστής οδηγού βάθους διάτρησης                  |
| (5) Μηχανισμός ασφάλισης διακόπτη ελέγχου               |  |

### Κατάλληλη χρήση

Το προϊόν που περιγράφεται είναι ένα καθοδηγούμενο με το χέρι, ηλεκτρικό κατσαβίδι για το βίδωμα προφίλ, ελασμάτων και πάνελ τύπου σάντουιτς στον τομέα των μεταλλικών κατασκευών. Το εργαλείο προορίζονται για το βίδωμα και το ξεβίδωμα βιδών σε ανάλογα υλικά και πάχη υλικών σε συστήματα ξηράς δόμησης.

Είναι δυνατή η χρήση του εργαλείου σε βάση για το βίδωμα βιδών από δεσμιδά.

### Κύριες χρήσεις / ρύθμιση της ροπής

Εφαρμογή	Τύπος βίδας	Διάμετρος σε mm	Βαθμίδα ροπής
Μεταλλικό έλασμα σε μεταλλικό έλασμα	S-MD S-MD S-MS	4,2 4,8 4,8	1 - 2 1 - 8 1 - 8
Μεταλλικό έλασμα σε προφίλ χάλυβα	S-MD 51 + S-MD 21 S-MD 53 + S-MD 23 S-MP 52	5,5 5,5 6,3	8 - 13 6 - 11 4 - 12
Μεταλλικό έλασμα σε χαλύβδινο φορέα	S-MD 55 + S-MD 21 S-MP 53	5,5 6,5	2 - 7 8 - 14
Μεταλλικό έλασμα σε ξύλο	S-MP 53	6,5	14 - 18
Ελλενίτ σε προφίλ χάλυβα	S-FD 03	6,3	6 - 12
Ελλενίτ σε χαλύβδινο φορέα	S-FD 05	6,3	12 - 15
Ελλενίτ σε ξύλο	S-FD 01	6,5	12 - 18
Πάνελ τύπου σάντουιτς σε χαλύβδινο προφίλ	S-CD 63	5,5	2 - 7
Πάνελ τύπου σάντουιτς σε χαλύβδινο φορέα	S-CD 65	5,5	2 - 9
Πάνελ τύπου σάντουιτς σε ξύλο	S-CDW 61	6,5	5 - 8

### Έκταση παράδοσης

Κατσαβίδι μεταλλικών κατασκευών, οδηγός βάθους ST-DG 17, οδηγίες χρήσης.

 Εγκεκριμένα από εμάς ανταλλακτικά, αναλώσιμα και αξεσουάρ για το προϊόν σας θα βρείτε στο πλησιέστερο **Hilti Store** ή στη διεύθυνση: [www.hilti.group](http://www.hilti.group) | ΗΠΑ: [www.hilti.com](http://www.hilti.com)



## Τεχνικά χαρακτηριστικά

**i** Για την ονομαστική τάση, το ονομαστικό ρεύμα, τη συχνότητα ή/και την ονομαστική κατανάλωση ανατρέξτε στην πινακίδα τύπου για τη χώρα σας.

Σε περίπτωση λειτουργίας σε γεννήτρια ή μετασχηματιστή, πρέπει η ισχύς να είναι τουλάχιστον διπλάσια από την αναφερόμενη στην πινακίδα τύπου του εργαλείου ονομαστική κατανάλωση. Η τάση λειτουργίας του μετασχηματιστή ή της γεννήτριας πρέπει να βρίσκεται ανά πάσα στιγμή εντός του +5 % και -15 % της ονομαστικής τάσης του εργαλείου.

	ST 1800
Γενιά προϊόντος	01
Βάρος	1,9 kg
Αριθμός στροφών (ρελαντί)	0/min ... 1.900/min
Μεγ. ροπή στρέψης	22 Nm
Τσοκ	1/4 " εσωτερικό εξάγωνο
Κατηγορία προστασίας	II
Θερμοκρασία λειτουργίας	-10 °C ... 50 °C
Θερμοκρασία αποθήκευσης	-30 °C ... 70 °C

## Πληροφορίες θορύβου και τιμές κραδασμών

Οι αναφερόμενες στις παρούσες οδηγίες τιμές ρηχητικής 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  148.

## Πληροφορίες θορύβου

Επίπεδο στάθμης ήχου ( $L_{pA}$ )	87 dB
Στάθμη θορύβου ( $L_{wA}$ )	95 dB
Ανακρίβεια	3 dB

## Πληροφορίες δόνησης

Τριαξονική τιμή κραδασμών	2,5 m/s <sup>2</sup>
Ανακρίβεια (K)	1,5 m/s <sup>2</sup>



## Χειρισμός

### Προετοιμασία εργασίας

#### **⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ**

**Κίνδυνος τραυματισμού!** Ακούσια εκκίνηση του προϊόντος.

- Αποσυνδέστε το φίς τροφοδοσίας, πριν πραγματοποιήσετε ρυθμίσεις στο εργαλείο ή αντικαταστήσετε αξεσουάρ.

Προσέξτε τις υποδείξεις ασφαλείας και προειδοποίησης στην παρούσα τεκμηρίωση και στο προϊόν.

### Τοποθέτηση άγκιστρου ικριώματος

1. Περάστε το άγκιστρο ικριώματος από την μπροστινή πλευρά επάνω από το εργαλείο.
2. Περιστρέψτε το άγκιστρο ικριώματος στην επιθυμητή θέση.
3. Στερεώστε το άγκιστρο ικριώματος με τη ρικνωτή βίδα.
4. Βεβαιωθείτε ότι το άγκιστρο ικριώματος εφαρμόζει σωστά.

### Τοποθέτηση οδηγού βάθους διάτρησης

#### **⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ**

**Κίνδυνος από ηλεκτρικό ρεύμα** Κίνδυνος ηλεκτροπληξίας, εάν κατά την τοποθέτηση βιδών πετύχετε κρυμμένα καλώδια και ταυτόχρονα ακουμπήσετε την υποδοχή της μύτης ή τον οδηγό βάθους.

- Κρατάτε το προϊόν κατά την τοποθέτηση και αφαιρεση βιδών μόνο από τη λαβή συγκράτησης.

1. Αφαιρέστε το προστατευτικό χιτώνιο. → 133
2. Τοποθετήστε τον οδηγό βάθους.

### Αφαίρεση οδηγού βάθους 2

#### **⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ**

**Κίνδυνος τραυματισμού** Κίνδυνος παρεμπόδισης του χρήστη από τοποθετημένο οδηγό βάθους, ο οποίος δύναται να χρησιμοποιείται.

- Απομακρύνετε τον οδηγό βάθους από το εργαλείο.

1. Αφαιρέστε το προστατευτικό χιτώνιο. → 133
2. Απομακρύνετε τον οδηγό βάθους από το εργαλείο, τραβώντας τον προς τα μπροστά.

### Αφαίρεση προστατευτικού χιτωνίου 3

1. Τοποθετήστε ένα κατσαβίδι μεταξύ προστατευτικού χιτωνίου και εργαλείου.
2. Αποσυνδέστε το προστατευτικό χιτώνιο με το κατσαβίδι.
3. Τραβήξτε τον προστατευτικό χιτώνιο προς τα εμπρός.

### Αντικατάσταση εξαρτήματος

#### **⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ**

**Κίνδυνος τραυματισμού από εξάρτημα!** Το εξάρτημα μπορεί να είναι αιχμηρό.

- Φοράτε προστατευτικά γάντια κατά την αντικατάσταση του εξαρτήματος.

1. Αφαιρέστε τον οδηγό βάθους. → 133
2. Τραβήξτε το χιτώνιο προς τα πίσω και συγκρατήστε το.
3. Αντικαταστήστε το εξάρτημα.
4. Αφήστε το χιτώνιο να επιστρέψει προς τα εμπρός.
5. Τοποθετήστε τον οδηγό βάθους. → 133

### Ρύθμιση οδηγού βάθους διάτρησης

### Ροδέλα στεγανοποίησης της βίδας συμπιεσμένη υπερβολικά

Εάν η ροδέλα στεγανοποίησης της βίδας είναι πολύ έντονα συμπιεσμένη, περιστρέψτε τον οδηγό βάθους διάτρησης προς τα δεξιά.



**Η ροδέλα στεγανοποίησης της βίδας είναι πολύ λίγο συμπιεσμένη**

Εάν η ροδέλα στεγανοποίησης της βίδας είναι πολύ λίγο συμπιεσμένη, περιστρέψτε τον οδηγό βάθους διάτρησης προς τα αριστερά.

## Εργασία

### **⚠️ ΠΡΟΣΟΧΗ**

**Κίνδυνος ζημιάς από λάθος χειρισμό!**

- Μην χειρίζεστε τον διακόπτη για τη φορά περιστροφής ή/και την επιλογή λειτουργίας κατά τη λειτουργία.

Προσέξτε τις υποδείξεις ασφαλείας και προειδοποίησης στην παρούσα τεκμηρίωση και στο προϊόν.

## Ενεργοποίηση



Πιέστε αργά τελείως μέσα τον διακόπτη ελέγχου.

- Πιέστε αργά τελείως μέσα τον διακόπτη ελέγχου.

## Ενεργοποίηση της συνεχούς λειτουργίας

1. Πιέστε το διακόπτη ελέγχου.
2. Πατήστε το κουμπί μανδάλωσης.
3. Για να απενεργοποίησετε τη συνεχή λειτουργία, πατήστε τον διακόπτη ελέγχου.
  - Το κουμπί μανδάλωσης επιστρέφει στην αρχική του θέση.

## Ρύθμιση ροπής στρέψης 4

- Περιστρέψτε τον δακτύλιο ρύθμισης στην επιθυμητή βαθμιδα ροπής.

## Ρύθμιση δεξιόστροφης/αριστερόστροφης λειτουργίας 5

- Ρυθμίστε τον διακόπτη εναλλαγής δεξιόστροφης/αριστερόστροφης λειτουργίας.

## Ξεβίδωμα τοποθετημένης βίδας

1. Αφαιρέστε τον οδηγό βάθους. 133
2. Ρυθμίστε τον διακόπτη εναλλαγής δεξιόστροφης/αριστερόστροφης λειτουργίας. 134
3. Ξεβίδωστε μια τοποθετημένη βίδα.

## Φροντίδα και συντήρηση

### **⚠️ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ**

**Κίνδυνος από ηλεκτροπληξία!** Η φροντίδα και η συντήρηση με συνδεδεμένο το φις τροφοδοσίας ενδέχεται να προκαλέσει σοβαρούς τραυματισμούς και εγκαύματα.

- Πριν από κάθε εργασία φροντίδας και συντήρησης αποσυνδέετε πάντα το φις τροφοδοσίας!

## Φροντίδα

- Απομακρύνετε προσεκτικά τους ρύπους που έχουν επικαθήσει.
- Καθαρίστε τις σχισμές αερισμού προσεκτικά με μια στεγνή 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.

## Συντήρηση

### **⚠️ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ**

**Κίνδυνος από ηλεκτροπληξία!** Οι ακατάλληλες επισκευές σε ηλεκτρικά εξαρτήματα ενδέχεται να προκαλέσουν σοβαρούς τραυματισμούς και εγκαύματα.

- Επισκευές σε ηλεκτρικά μέρη επιτρέπεται να διενεργούνται μόνο από εξειδικευμένο ηλεκτρολόγο.
- Ελέγχετε τακτικά όλα τα ορατά μέρη για τυχόν ζημιές και τα στοιχεία χειρισμού ως προς την απρόσκοπτη λειτουργία.
- Σε περίπτωση ζημιών ή/και δυσλειτουργιών, μην χρησιμοποιείται το προϊόν. Αναθέστε αμέσως την επισκευή στο σέρβις της Hilti.



- Μετά από εργασίες φροντίδας και συντήρησης, τοποθετήστε όλα τα συστήματα προστασίας και ελέγχτε τη λειτουργία τους.

- i** Για μια ασφαλή λειτουργία χρησιμοποιείτε μόνο γνήσια ανταλλακτικά και αναλώσιμα. Εγκεκριμένα από εμάς ανταλλακτικά, αναλώσιμα και αξεσουάρ για το προϊόν σας θα βρείτε στο πλησιέστερο **Hilti Store** ή στη διεύθυνση: [www.hilti.group](http://www.hilti.group).

## Μεταφορά και αποθήκευση

- Μην μεταφέρετε το ηλεκτρικό εργαλείο με τοποθετημένο εξάρτημα.
- Αποθηκεύτε το ηλεκτρικό εργαλείο πάντα με αποσυνδεδεμένο το καλώδιο τροφοδοσίας.
- Αποθηκεύτε το εργαλείο σε στεγνό χώρο και σε σημείο στο οποίο δεν έχουν πρόσβαση παιδιά και αναρμόδια άτομα.
- Μετά από μεγαλύτερης διάρκειας μεταφορά ή αποθήκευση, ελέγχτε πριν από τη χρήση το εργαλείο για ζημιές.

## RoHS (οδηγία για τον περιορισμό της χρήσης επικινδυνών ουσιών)

Στους ακόλουθους συνδέσμους θα βρείτε τον πίνακα επικινδυνών ουσιών: [qr.hilti.com/r2991](http://qr.hilti.com/r2991)

Έναν σύνδεσμο για τον πίνακα RoHS θα βρείτε στο τέλος αυτής της τεκμηρίωσης ως κωδικό QR.

## Διάθεση στα απορρίμματα

 Τα εργαλεία 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. Ρωτήστε το σέρβις ή τον σύμβουλο πωλήσεων της **Hilti**.

-  ► Μην πετάτε τα ηλεκτρικά εργαλεία, της ηλεκτρονικές συσκευές και τις επαναφορτιζόμενες μπαταρίες στον κάδο οικιακών απορριμμάτων!

## Εγγύηση κατασκευαστή

- Για ερωτήσεις σχετικά με τους όρους εγγύησης απευθυνθείτε στον τοπικό συνεργάτη της **Hilti**.



# ar دليل الاستعمال الأصلي

بيانات بخصوص دليل الاستعمال هذا

خاص بدليل الاستعمال هذا

- تذكيرًا قبل أن تستخدم المنتج، تأكد أنك قد قرأت واستوعبت دليل الاستعمال المرفق مع المنتج، بما في ذلك الإرشادات وتعليمات السلامة والتحذير والصور والمواصفات. تعرف بصفة خاصة على جميع الإرشادات وتعليمات السلامة والتحذير والصور والمواصفات وكذلك المكونات والوظائف. في حالة عدم مراعاة ذلك، يكون هناك خطر حدوث صعق كهربائي أو نشوب حريق وأو وقوع إصابات بالغة. احتفظ بدليل الاستعمال شاملًا جميع الإرشادات وتعليمات السلامة والتحذير للاستخدام اللاحق.

- منتجات **HILTI** مصممة للمستخدمين المحترفين ويقتصر استعمالها وصيانتها وإصلاحها على الأشخاص المعتمدين والمدربين جيداً. هؤلاء الأشخاص يجب أن يكونوا قد تلقوا تدريباً خاصاً على الأخطار الطارئة. قد يتسبب الجهاز وأدواته المساعدة في حدوث أخطار إذا تم التعامل معها بشكل غير سليم فنياً من قبلأشخاص غير مدربين أو تم استخدامها بشكل غير مطابق للتعليمات.

- دليل الاستعمال المرفق يتطلب مع الوضع الحالي للتقنية وقت الطباعة. يمكنك دائمًا العثور على الإصدار أو نظير على صفحة المنتج Hilti. وللذا الغرض، اتبع الرابط أو كود QR في دليل الاستعمال هذا والممكّن بالرمز

- لا يجوز تسليم المنتج إلى أي شخص إلا مع دليل الاستعمال هذا.

## شرح العلامات

### إرشادات تحذيرية

تنبه الإرشادات التحذيرية إلى الأخطار الناشئة عند التعامل مع الجهاز. يتم استخدام الكلمات الدليلية التالية:

#### خطر!

- تشير لخطر مباشر يؤدي لإصابات جسدية خطيرة أو إلى الوفاة.

#### تحذير!

- تشير لخطر محتمل قد يؤدي لإصابات جسدية خطيرة أو إلى الوفاة.

#### احترس:

- احترس !

- تشير لموقف خطر محتمل يمكن أن يؤدي لإصابات جسدية أو أضرار مادية.

## الرموز في دليل الاستعمال

يتم استخدام الرموز التالية في دليل الاستعمال هذا:

يُراعى دليل الاستعمال



إرشادات الاستخدام ومعلومات أخرى مفيدة.



التعامل مع مواد قابلة لإعادة التدوير



لا تخلص من الأجهزة الكهربائية البطاريات ضمن القمامة المنزلية



## الرموز في الصور

تستخدم الرموز التالية في الرسوم التوضيحية:



٢	تشير هذه الأعداد إلى الصورة المعنية في بداية دليل الاستعمال هذا.
٣	تشير الأرقام في الصور إلى خطوات العمل المهمة أو إلى الأجزاء المهمة لخطوات العمل. يتم إبراز هذه الخطوات أو الأجزاء في النص من خلال الأرقام، على سبيل المثال (٣).
١١	يتم استخدام أرقام المواضع في صورة العرض العام وهي تشير إلى أرقام تعليق الصورة في فصل عرض عام للمنتج.
!	هذه العلامة من شأنها أن تثير انتباحك جيدا عند التعامل مع المنتج.

### الرموز المرتبطة بالمنتج

#### الرموز على المنتج

قد تكون الرموز التالية مستخدمة على المنتج:

يدعم المنتج تقنية NFC المتواقة مع أنظمة التشغيل iOS و Android.



فئة الحماية II (عزل مزدوج)



### السلامة

#### إرشادات السلامة العامة المتعلقة بالأدوات الكهربائية

**تحذير** احرص على قراءة جميع إرشادات السلامة، التوجيهات، الصور التوضيحية والمواصفات الفنية المرفقة مع هذه الأداة الكهربائية. أي تقصير أو إهمال في الالتزام بالتعليمات التالية قد يتسبب في حدوث صعق كهربائي، نشوب حريق وأو وقوع إصابات خطيرة.

احتفظ بجميع مستندات إرشادات السلامة والتعليمات لاستخدامها عند الحاجة إليها فيما بعد. يقصد بمصطلح «الأداة الكهربائية» المذكور في إرشادات السلامة الأدوات الكهربائية المشغلة بالكهرباء (باستخدام كابل الكهرباء) أو الأدوات الكهربائية المشغلة بالبطاريات (بدون كابل الكهرباء).

#### سلامة مكان العمل

- حافظ على نطاق عملك نظيفاً ومضاءً بشكل جيد. الفوضى أو أماكن العمل غير المضاءة يمكن أن تؤدي لوقوع حوادث.

- لا تعمل بالأداة الكهربائية في محيط معرض لخطر الانفجار يتواجد به سوائل أو غازات أو أنواع غبار قابلة للاشتعال. الأدوات الكهربائية تولد شرراً يمكن أن يؤدي لإشعال الغبار والأبخرة.

- احرص على إبعاد الأطفال والأشخاص الآخرين أثناء استخدام الأداة الكهربائية. في حالة انصراف انتباحك قد تفقد السيطرة على الجهاز.

#### السلامة الكهربائية

- يجب أن يكون قابس توصيل الأداة الكهربائية متلائماً مع المقاييس. لا يجوز تعديل القابس بأي حال من الأموال. لا تستخدم قوابس مهابأة مع أدوات كهربائية ذات وصلة أرضي محمية. القوابس غير المعدلة والمقاييس الملائمة تقلل من خطر حدوث صدمة كهربائية.

- تجنب حدوث تلامس للجسم مع أسطح مؤرضة مثل الأسطح الخاصة بالمواسير وأجهزة التدفئة والموارد والثلاجات. ينشأ خطر متزايد من حدوث صدمة كهربائية عندما يكون جسمك متصل بال الأرض.

- أبعد الأدوات الكهربائية عن الأمطار أو البلا. تسرب الماء إلى داخل الأداة الكهربائية يزيد من خطر حدوث صدمة كهربائية.

- لا تستخدم كابل التوصيل لحمل الأداة الكهربائية أو تعليقها أو لسحب القابس من المقاييس. احتفظ بقابل التوصيل بعيداً عن السفينة والزيت والمواد الحادة والأجزاء المتركرة. كابلات التوصيل التالفة أو المتشابكة تزيد من خطر حدوث صدمة كهربائية.



- عندما تعمل بأداة كهربائية في مكان مكشوف، فلا تستخدم سوى كابلات الإطالة المناسبة للعمل في النطاق الخارجي. استخدام كابل إطالة مناسب للعمل في النطاق الخارجي يقلل من خطر حدوث صعق كهربائي.
  - إذا تعذر تجنب تشغيل الأداة الكهربائية في محيط رطب، فاستخدم مفتاح حماية من تسرب التيار. استخدام مفتاح الحماية من تسرب التيار يقلل خطر حدوث صدمة كهربائية.
  - سلامة الأشخاص  
▪ كن يقظاً وانته لما تفعل وتعامل مع الأداة الكهربائية بتعقل عند العمل بها. لا تستخدم الأداة الكهربائية عندما تكون متعباً أو تحت تأثير المخدرات أو الكحوليات أو العقاقير. فقد يتسبب عدم الانتباه للحظة واحدة أثناً، الاستخدام في حدوث إصابات بالغة.
  - ارتدي تجهيزات وقاية شخصية وارتد دائماً نظارة واقية. ارتداء تجهيزات وقاية شخصية، مثل قناع الوقاية من الغبار وأذية الأمان المضادة للانزلاق وخوذة الوقاية أو واقي السمع، تبعاً لنوع واستخدام الأداة الكهربائية، يقلل من خطر الإصابات.
  - تجنب التشغيل بشكل غير مقصود. تأكد أن الأداة الكهربائية مطفأة قبل توصيلها بالكهرباء، وأو بالبطارية وقبل رفعها أو حملها. إذا كان إصبعك على المفتاح عند حمل الأداة الكهربائية أو كان الجهاز في وضع التشغيل عند التوصيل بالكهرباء، فقد يؤدي ذلك لوقوع حادث.
  - بعد أدوات الضبط أو مفاتيح ربط البراغي قبّل تشغيل الأداة الكهربائية. الأداة أو المفتاح المتواجد في جزء دوار من الجهاز يمكن أن يؤدي لحدوث إصابات.
  - تجنب اتخاذ وضع غير طبيعي للجسم. احرص على أن تكون واقفاً بأمان وحافظ على توازنك في جميع الأوقات. من خلال ذلك تستطيع السيطرة على الأداة الكهربائية بشكل أفضل في المواقف المفاجئة.
  - ارتدى ملابس مناسبة. لا ترتد ملابس فضفاضة أو حلبي. احرص على أن يكون الشعر والملابس والقفازات بعيدة عن الأجزاء المتحركة. الملابس الفضفاضة أو الحلبي أو الشعر الطويل يمكن أن تشتبك في الأجزاء المتحركة.
  - إذا أمكن تركيب تجهيزات شفط وتجميع الغبار، فتأكد أنها موصلة بشكل سليم. استخدام تجهيزات شفط الغبار يمكن أن يقلل الأخطار الناتجة عن الغبار.
  - لا تعتقد بأنك في مأمن عن الخطر ولا تتجاهل تشريعات السلامة المعنية للأدوات الكهربائية، حتى وإن كنت على دراية بالأداة الكهربائية بعد تكرار استخدامها. التعامل مع الجهاز بدون حذر قد يؤدي إلى وقوع إصابات بالغة في جزء من الثانية.
- استخدام الأداة الكهربائية والتعامل معها
- لا تفرط في التحميل على الجهاز. استخدم الأداة الكهربائية المناسبة للعمل الذي تقوم به.
  - استخدام الأداة الكهربائية المناسبة يتبع لك العمل بشكل أفضل وأكثر أماناً في نطاق العمل المقرر.
  - لا تستخدم أدلة كهربائية ذات مفتاح تالفة. الأداة الكهربائية التي لم يعد يمكن تشغيلها أو إطفاؤها تمثل خطورة ويجب إصلاحها.
  - اسحب القابس من المقبس وأخلع البطارية القابلة للخلع من الجهاز قبل إجراء عمليات الضبط، أو استبدال أجزاء الملحقات أو عند ترك الجهاز. هذا الإجراء الوقائي يمنع بدء تشغيل الأداة الكهربائية دون قصد.
  - احتفظ بالأدوات الكهربائية غير المستخدمة بعيداً عن متناول الأطفال. لا تسمح باستخدام الجهاز من قبل أشخاص ليسوا على دراية به أو لم يقرأوا هذه التعليمات. الأدوات الكهربائية خطيرة في حالة استخدامها من قبل أشخاص ليست لديهم الخبرة الواجبة.
  - اعتني جيداً بالأدوات الكهربائية والملحقات. افحص الأجزاء المتحركة من حيث أدائها لوظيفتها بدون مشاكل وعدم انحصرها وافحصها من حيث وجود أجزاء مكسورة أو متعرضة للضرر يمكن



- أن تؤثر سلبا على وظيفة الأداة الكهربائية. اعمل على إصلاح الأجزاء التالفة قبل استخدام الجهاز. الكثير من المواتد مصدرها الأدوات الكهربائية التي تم صيانتها بشكل رديء.
- حافظ على أدوات القطع حادة ونظيفة. تميز أدوات القطع ذات حواف القطع ذات حافة الحادة المعنى بها بدقة بانيا أقل عرضة للتغير وأسهل في التعامل.
- استخدم الأداة الكهربائية والملحقات وأدوات العمل وخلافه طبقاً لهذه التعليمات. احرص في هذه الأثناء على مراعاة اشتراطات العمل والمهمة المراد تنفيذها. استخدام الأدوات الكهربائية في تطبيقات غير تلك المقررة لها يمكن أن يؤدي لمواصف خاطئة.
- حافظ على المقابض ومواضع المسك في حالة جافة ونظيفة وخالية من الزيت والشحم. المقابض ومواضع المسك الانزلاقية تحول دون استعمال الأداة الكهربائية والتحكم بها بشكل آمن في المواقف غير المتوقعة.

#### الخدمة

- أعمل على إصلاح أداتك الكهربائية على أيدي فنيين معتمدين فقط والاقتصار على استخدام قطع الغيار الأصلية. وبذلك تتأكد أن سلامة الأداة الكهربائية تظل قائمة.

#### إرشادات سلامة حول المفك والمفك الدافق

- أمسك الأداة الكهربائية من مواضع المسك المزعولة عند إجراء أعمال يحتمل فيها أن يتلامس البرغي مع أسلاك كهربائية مخفية أو مع سلك الكهرباء ذاته. حيث أن ملامسة البرغي لسلك يسري فيه التيار الكهربائي يمكن أن ينفل الجهد الكهربائي للأجزاء المعدنية بالجهاز ويؤدي لحدوث صدمة كهربائية.

#### إرشادات السلامة الإضافية المتعلقة بالمفك الآلي

##### سلامة الأشخاص

- اقتصر على استخدام المنتج والملحقات وهم في حالة سلية من الناحية الفنية.
- لا تقوم أبداً بأية تدخلات أو تغييرات على المنتج أو الملحقات.
- استخدم المقابض الإضافية الموردة مع المنتج. فقدان السيطرة يمكن أن يؤدي لوقوع إصابات.
- أمسك الجهاز دائماً بكلتا اليدين من المقابض المخصصة لذلك. حافظ على جفاف ونظافة المقابض.
- تجنب ملامسة الأجزاء الدوارة - خطير الإصابة!
- احرص أثناً استخدام المنتج على استعمال نظارة واقية ملائمة وخوذة حماية وواقٍ للسمع وكمامه خفيفة للتنفس.
- قم بارتداء قفازاً واقياً أثناً تغيير الأدوات. ملامسة أداة الشغل قد تؤدي لوقوع إصابات بجروح قطعية وإصابة بحرق.

- استخدِم واقياً للعينين. الشطايا المتتطايرة يمكن أن تصيب الجسم والعينين.
- يمكن أن يحتوي الغبار الناتج عن التجليخ والسنفرة والقطع والتقطيع على مواد كيميائية خطيرة. بعض الأمثلة: الرصاص أو الدهانات التي تحتوي على الرصاص، القرميد والفرسانة ومنتجات البناء الأخرى وأجحاج البناء الطبيعية والمنتجات الأخرى المحتوية على السيليلكتات، بعض الأخشاب مثل البلوط والزان وألخشاب المعالجة كيميائياً، الأسبستوس أو الخامات المحتوية على الأسبستوس. قم بتحديد مدى تعرض المستخدم والأشخاص المحيطين لفترة خطير الخامات التي يجري العمل عليها. اتخاذ التدابير اللازمة للمحافظة على مدى التعرض في مستوى آمن، على سبيل المثال، استخدام نظام تجميع الغبار أو ارتداء كمامه مناسبة للتنفس. تشمل التدابير العامة للحد من مدى التعرض ما يلي:

- العمل في نطاق جيد التهوية،
- تجنب ملامسة الغبار لفترة طويلة،
- إزالة الغبار عن الوجه والجسم،
- ارتداء بزة واقية وغسل المناطق المكشوفة بالماء والصابون.



- ◀ خذ قسطاً من الراحة بشكل متكرر وقم بتمارين استرخاء لسريران الدم في الأصابع بشكل أفضل. عند القيام بأعمال لفترات طويلة، فقد تحدث اضطرابات في الأوعية الدموية أو الجهاز العصبي بسبب كثرة الاهتزازات على الأصابع أو الأيدي أو معصم اليد.

#### السلامة الكهربائية

- ◀ قبل بدء الأعمال افحص نطاق العمل من حيث وجود توصيلات كهربائية مدفونة أو مواسير لغاز والماء. الأجزاء المعدنية الخارجية بالمنتج يمكن أن تتسبب في صدمة كهربائية أو انفجار، إذا قمت بإتلاف إحدى توصيلات التيار أو ماسورة الغاز أو الماء.

#### الاستخدام والتعامل بعناية مع الأدوات الكهربائية

- ◀ قم بإيقاف المنتج على الفور، بمجرد تعرض أداة الشغل للإعاقة. يمكن أن ينحرف الجهاز جانباً.
- ◀ انتظر حتى يتوقف المنتج تماماً قبل تخزينه.

#### الشرح

##### نظرة عامة على المنتج

①	ظرف تركيب الأدوات
②	جلبة الحماية
③	وصلة المقسيسة لمحدد العمق - الجهاز
④	عزم الدوران - الضبط
⑤	مثبت مفتاح التحكم

#### الاستخدام المطابق للتعليمات

المنتج الموصوف عبارة عن مفك إنشاءات معدنية يستخدم باليد وعامل بالكهرباء لغرض ربط ألواح الصاج المضلع والصاج والألوان البنية بالبراغي في الإنشاءات المعدنية. الجهاز مخصص لربط وحل البراغي في الخامات المناسبة في الجدران الخاface. يمكن استخدام الجهاز ثابت لربط البراغي المعبأة في خزانة.

#### الاستخدامات الرئيسية / ضبط عزم الدوران

مستوى عزم الدوران	القطر بوحدة مم	نوع البراغي	الاستخدام
2 - 1	4,2	S-MD	صاج على صاج
8 - 1	4,8	S-MD	
8 - 1	4,8	S-MS	
13 - 8	5,5	S-MD 51 + S-MD 21	صاج على قطاع صلب
11 - 6	5,5	S-MD 53 + S-MD 23	
12 - 4	6,3	S-MP 52	
7 - 2	5,5	S-MD 55 + S-MD 21	صاج على كمرة فولاذية
14 - 8	6,5	S-MP 53	
18 - 14	6,5	S-MP 53	صاج على خشب
12 - 6	6,3	S-FD 03	ألواح الألمنيوم على قطاع صلب
15 - 12	6,3	S-FD 05	ألواح الألمنيوم على كمرة فولاذية
18 - 12	6,5	S-FD 01	ألواح الألمنيوم على خشب
7 - 2	5,5	S-CD 63	ألواح بنية على قطاع صلب
9 - 2	5,5	S-CD 65	ألواح بنية على كمرة فولاذية
8 - 5	6,5	S-CDW 61	ألواح بنية على خشب



**مجموعة التجهيزات الموردة**

مفك الإنشاءات المعدنية، محدد العمق 17 ST-DG 17، دليل الاستعمال.

تجد قطع الغيار وخامات الشغل والملحقات المصرح بها من قبلنا للمنتج الخاص بك في متجر [www.hilti.com](http://www.hilti.com) أو على موقع الإنترنت: **Hilti Store**

**المواصفات الفنية**

يرجى التعرف على الجهد الاسمي والتيار الاسمي والتردد وأو الاستهلاك الاسمي من لوحة صنع الجهاز الخاصة بالبلد المعنى.

في حالة التشغيل من مولد أو محول، فإنه يجب ألا تقل قدرة الخرج الخاصة به عن ضعف قدرة الدخل الأساسية الواردة على لوحة صنع الجهاز. جهد تشغيل المحول أو المولد يجب أن يكون دائمًا في نطاق 5% و 15% من الجهد الكهربائي الاسمي للجهاز.

<b>ST 1800</b>		
01		<b>جبل المتنج</b>
كم 1.9		<b>الوزن</b>
لفة/ دقيقة ... 0 1,900 لفة/ دقيقة		<b>عدد اللفات (الدوران على الفارغ)</b>
نيوتون متر 22		<b>أقصى عزم دوران</b>
مقطوع سداسي مجوف ¼ بوصة		<b>طرف تركيب الأدوات</b>
II		<b>فتنة الحماية</b>
° 50 ... ° 10-		<b>درجة حرارة التشغيل</b>
° 70 ... ° 30-		<b>درجة حرارة التخزين</b>

**معلومات الفوضاء، وقيم الاهتزاز**

تم قياس ضغط الصوت وقيم الاهتزاز الواردة في هذا الدليل طبقاً لأحد معايير القياس المحددة ويمكن الاستعانة بها في إجراء مقارنة بين الأدوات الكهربائية مع بعضها البعض. وهي مناسبة أيضاً لتقدير حجم المخاطر بصورة أولية.

المواصفات الواردة تتعلق بالاستخدامات الأساسية للأداة الكهربائية. أما إذا تم استخدام الأداة الكهربائية في تطبيقات أخرى مع أدوات شغل مخالفة للمواصفات أو دون صيانة كافية، ففي هذه الحالة قد تختلف المواصفات. وقد يزيد هذا من نسبة المخاطر طوال مدة العمل بصورة واضحة.

ولحصول على تقدير دقيق لحجم المخاطر ينبغي أيضاً مراعاة الأوقات التي يتم فيها إيقاف الجهاز أو التي يتم فيها تشغيل الجهاز ولكن دون استخدام حقيقي. وقد يقلل هذا من نسبة المخاطر طوال مدة العمل بصورة واضحة.

احرص على اتخاذ إجراءات إضافية للسلامة من شأنها حماية المستخدم من تأثير الضجيج وأو الاهتزازات مثل: صيانة الأداة الكهربائية وأدوات الشغل والحفاظ على الأيدي في حالة دائمة وتنظيم مراحل العمل.

يمكن العثور على معلومات تفصيلية حول الإصدارات المستخدمة هنا وفيها للمواصفات في الصورة EN 62841-الخاصة ببيان المطابقة 149.

**معلومات الضجيج**

مستوى شدة الصوت (L <sub>WA</sub> )	87 ديسibel
مستوى ضغط الصوت (L <sub>A</sub> )	95 ديسibel
نسبة التفاوت	3 ديسibel



2.5 م/ثانية <sup>2</sup>	قيمة الاهتزاز ثلاثية المحاور
1.5 م/ثانية <sup>2</sup>	نسبة التفاوت (K)

**الاستعمال****التفضير للعمل****احترس:**

خطر الإصابة! تشغيل الجهاز بشكل غير مقصود.

- اسحب القابس الكهربائي، قبل إجراء عمليات ضبط الجهاز أو تغيير أجزاء الملحقات.

تراعي إرشادات الأمان والإرشادات التحذيرية الواردة في هذا المستند وعلى الجهاز.

**تركيب خطاف التعليق**

1. أدخل خطاف التعليق من الأمام على الجهاز.

2. أدر خطاف التعليق إلى الوضع المرغوب.

3. قم بثبيت خطاف التعليق باستخدام المسamar المhzز.

4. تفحص خطاف التعليق من حيث ثباته في موضعه بشكل جيد.

**تركيب محدد العمق****تحذير:**

خطر بسبب التيار الكهربائي خطر الصعق الكهربائي عند إدخال البراغي وتضرر الوصلات غير الظاهرة ولمسها لما斯ك اللقبة أو محدد العمق في نفس الوقت.

- استخدم المقبض فقط عند مسك المنتج لإدخال أو إخراج البراغي.

1. قم بفك جلبة الحماية. 142

2. قم بتركيب محدد العمق.

**فك محدد العمق 2****احترس:**

خطر الإصابة خطر إعاقة المستخدم من جراء محدد العمق المركب مع أنه غير مستخدم.

- اخلع محدد العمق من الجهاز.

1. قم بفك جلبة الحماية. 142

2. أخرج محدد العمق من الجهاز بجذبه إلى الأمام.

**فك جلبة الحماية 3**

1. أدخل مفكاً بين جلبة الحماية والمهار.

2. قم بحل جلبة الحماية باستخدام مفك.

3. قم بخلع جلبة الحماية بجذبها إلى الأمام.

**تغيير الأداة****احترس:**

خطر الإصابة بسبب أداة الشغل! تكون أداة الشغل ساخنة وحادية الحواف.

- ارتد قفازات واقية عند تغيير أداة الشغل.

1. قم بفك محدد العمق. 142

2. اسحب الجلبة إلى الخلف وأمسكها جيداً.

3. قم بتغيير الأداة.

4. دع الجلبة تنزلق عائدة إلى الأمام.

5. قم بتركيب محدد العمق. 142





- افحص جميع الأجزاء المرئية من حيث وجود أضرار وافحص عناصر الاستعمال من حيث كفاءتها الوظيفية.
- في حالة وجود أضرار وأو اختلالات وظيفية لا تقم بتشغيل المنتج. احرص على الفور على إصلاحه لدى مركز خدمة Hilti.
- بعد أعمال العناية والإصلاح قم بتركيب جميع تجهيزات الحماية وافحصها من حيث الأداء الوظيفي.

**i** للتشغيل الآمن اقتصر على استخدام قطع الغيار الأصلية وخامات الشغل. تجد قطع الغيار وخامات الشغل والملحقات الم المصرح بها من قبلنا للمنتج الخاص بك في متجر Hilti Store أو على موقع الإنترنت: [www.hilti.group](http://www.hilti.group).

#### النقل والتخزين

- لا تنقل الجهاز الكهربائي بينما الأداة مدخلة فيه.
- عند تخزين الجهاز الكهربائي احرص دائمًا على سحب القابس الكهربائي.
- احرص على جفاف الجهاز والاحتفاظ به بعيداً عن متناول الأطفال والأشخاص غير المصرح لهم عند تخزينه.
- بعد النقل لمسافة طويلة أو التخزين افحص الجهاز الكهربائي من حيث وجود أضرار.

#### مواصفة RoHS (مواصفة تقييد استخدام المواد الخطيرة)

تجد جدولًا بالمواد الخطرة في الروابط التالية: [qr.hilti.com/r2991](http://qr.hilti.com/r2991)

تجد رابطاً بخصوص جدول RoHS في نهاية هذا المستند ككود QR.

#### التكثين

 أجهزة Hilti مصنوعة بنسبة كبيرة من مواد قابلة لإعادة التدوير. يشترط لإعادة التدوير أن يتم فصل الخامات بشكل سليم فنياً. في العديد من الدول تقوم شركة Hilti باستغلال الأجهزة القديمة لإعادة تدويرها. وللمعلومات حول ذلك اتصل بخدمة عملاء Hilti أو الموزع القريب منك.

 لا تلق الأدوات الكهربائية، الأجهزة الإلكترونية والبطاريات ضمن القمامات المنزلية!

#### ضمان الجهة الصانعة

• في حالة وجود أية استفسارات بخصوص شروط الضمان، يرجى التوجه إلى وكيل Hilti المحلي التابع لك.





## 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

Metallbauschrauber	ST 1800
Generation	01
Serien-Nr.	1-999999999999

### 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 1800
Generation	01
Serial no.	1-999999999999

### 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

Schroefmachine voor metaal	ST 1800
Generatie	01
Seriennr.	1-999999999999

### 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

Visseuse bardage	ST 1800
Génération	01
N° de série	1-999999999999



378502

145

**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**

Atornilladora de acero metal	ST 1800
Generación	01
N.º de serie	1-999999999999

**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**

Aparafusadora para a construção metálica	ST 1800
Geração	01
N.º de série	1-999999999999

**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**

Avvitatore per costruzioni metalliche	ST 1800
Generazione	01
N. di serie	1-999999999999

**Overensstemmelseserklæring****Overensstemmelseserklæring**

Producenten erklærer som eneansvarlig, at det her beskrevne produkt er i overensstemmelse med gældende lovgivning og gældende standarder.

Den tekniske dokumentation er arkiveret her:

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

**Produktoplysninger**

Metalskruemaskine	ST 1800
Generation	01
Serienummer	1-999999999999

**Försäkran om överensstämmelse****Försäkran om överensstämmelse**

Härmed intygar tillverkaren med ensamt ansvar att produkten som beskrivs överensstämmer med gällande lagstiftning och standarder.

Den tekniska dokumentationen finns sparad här:



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

## Produktdetaljer

Metallskruvdragare	ST 1800
Generation	01
Seriernr	1-999999999999

## Samsvarserklæring

### Samsvarserklæring

Produsenten erklærer under sitt eneansvar at produktet som er beskrevet her, oppfyller kravene i gjeldende lovgivning og er i samsvar med gjeldende standarder.

Den tekniske dokumentasjonen er lagret her:

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

## Produktopplysninger

Metallskrutrekker	ST 1800
Generasjon	01
Serienummer	1-999999999999

## Vaatimustenmukaisuusvakuutus

### Vaatimustenmukaisuusvakuutus

Valmistaja vakuuttaa, että tässä kuvattu tuote täyttää sitä koskevien voimassa olevien lakiens ja standardien vaatimukset.

Tekninen dokumentaatio löytyy tästä:

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

## Tuotetiedot

Kateruvain	ST 1800
Sukupolvi	01
Sarjanumero	1-999999999999

## Vastavusdeklaratsioon

### Vastavusdeklaratsioon

Seadme tootja kinnitab ainuvastutajana, et käesolevas kasutusjuhendis kirjeldatud seade vastab kehittevate õigusaktide nõuetele ja kehittevate standarditele.

Tehnilised dokumendid on saadaval:

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

## Tooteinfo

Metallikruvikeeraja	ST 1800
Pölvkond	01
Seerianumber	1-999999999999

## Atbilstības deklarācija

### Atbilstības deklarācija

Ražotājs, uzņemoties pilnu atbildību, apliecinā, ka šeit aprakstītais izstrādājums atbilst spēkā esošo tiesību aktu un standartu prasībām.

Tehnisko dokumentāciju glabā:

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

## Izstrādājuma dati

Metāla konstrukciju skrūvēšanas iekārta	ST 1800
Paaudze	01



378502

Sērijas Nr.

1-999999999999

**Atitikties deklaracija****Atitikties deklaracija**

Gamintojas prisiimdamas visą atsakomybę pareiškia, kad čia aprašytas prietaisas atitinka galiojančių įstatymų ir standartų reikalavimus.

Techninė dokumentacija saugoma čia:

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

**Prietaiso duomenys**

Metalinių konstrukcijų suktuvas	ST 1800
Karta	01
Serijos Nr.	1-999999999999

**Сәйкестік декларациясы****Сәйкестік декларациясы**

Өндіруші осы нұсқаулықта сипатталған өнімнің қолданыстағы заңнамаға және қолданыстағы стандарттарға сәйкес екендігін толық жауапкершілікпен жариялады.

Техникалық құжаттама мына жерде сақталған:

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

**Өнім туралы мәліметтер**

Метал құрылыштарға арналған гайка бұрауыш	ST 1800
Бұын	01
Сериялық нөмір	1-999999999999

**Δήλωση συμμόρφωσης****Δήλωση συμμόρφωσης**

Ο κατασκευαστής δηλώνει ως μόνος υπεύθυνος ότι το προϊόν που περιγράφεται εδώ ικανοποιεί την ισχύουσα νομοθεσία και τα ισχύοντα πρότυπα.

Τα έγγραφα τεχνικής τεκμηρίωσης υπάρχουν εδώ:

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

**Στοιχεία προϊόντος**

Κατασβίδι για μεταλλικές κατασκευές	ST 1800
Γενιά	01
Αρ. σειράς	1-999999999999



**بيان المطابقة**

تعلن المهمة الصانعة على مسؤوليتها وحدها بأن المنتج المشروع هنا يتوافق مع التشريعات والمعايير المعتمد بها.

ال المستندات الفنية محفوظة هنا:

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

ST 1800	مفك الإنشاءات المعدنية
01	الجيل
99999999999-1	الرقم المسلسل

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

**ST 1800 (01) | ST 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



378502

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 1800
Generation	01
Serial no.	1-9999999999

**Manufacturer:**

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

**ST 1800 (01) | ST 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







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



378502

Hilti = registered trademark of Hilti Corp., Schaan

Pos. 1 | 20250204