

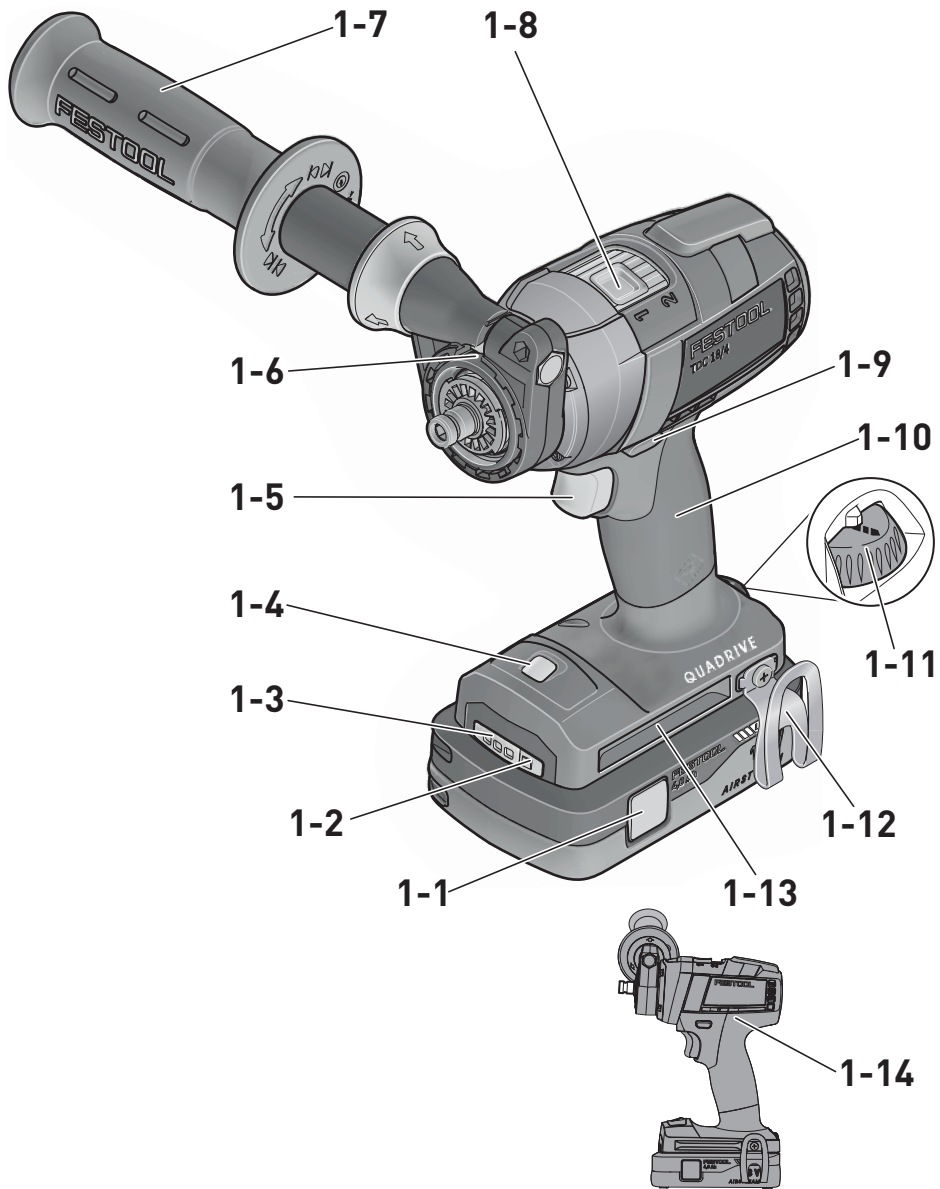
de	Originalbetriebsanleitung - Akku-Bohrschrauber	9
en	Original instructions - Cordless drill	14
fr	Notice d'utilisation d'origine - Perceuses-visseuses sans fil	19
es	Manual de instrucciones original - Taladro atornillador de baterías	25
it	Istruzioni per l'uso originali - Trapano avvitatore a batteria	30
nl	Originele gebruiksaanwijzing - Accuschroefboormachine	35
sv	Originalbruksanvisning - Batteri-borr/skruvdragare	41
fi	Alkuperäiset käyttöohjeet - Akkukäyttöinen porakone/ruuvinväännin	46
da	Original brugsanvisning - Akku bore-skruemaskine	51
nb	Originalbruksanvisning - Batteridrevet bor-/skrumaskin	56
pt	Manual de instruções original - Aparafusadora de acumulador	61
cs	Originální návod k použití - Vrtací akušroubovák	66
pl	Oryginalna instrukcja eksploatacji - Akumulatorowa wiertarko-wkrętarka	71

## TDC 18/4

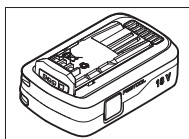




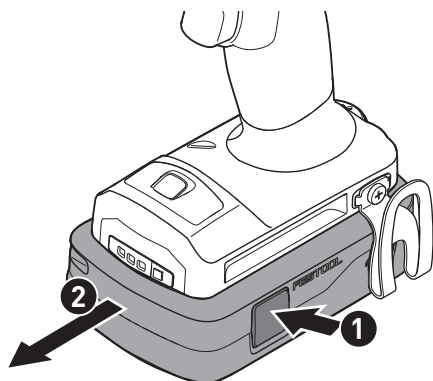
1



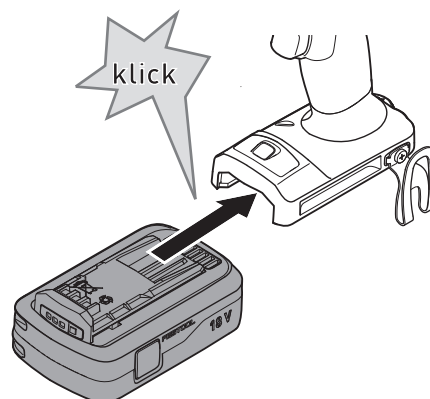
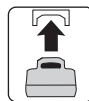
2A

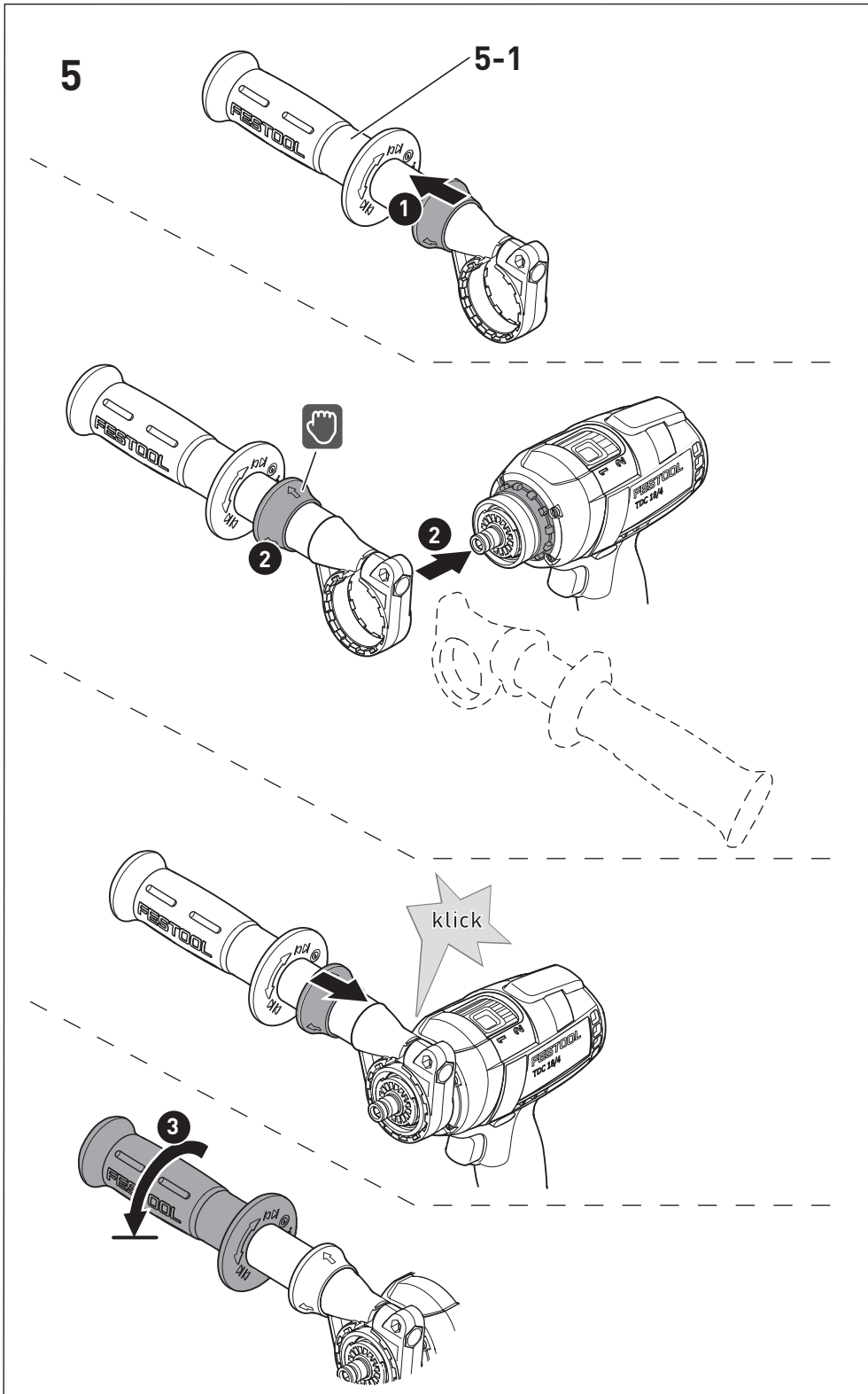
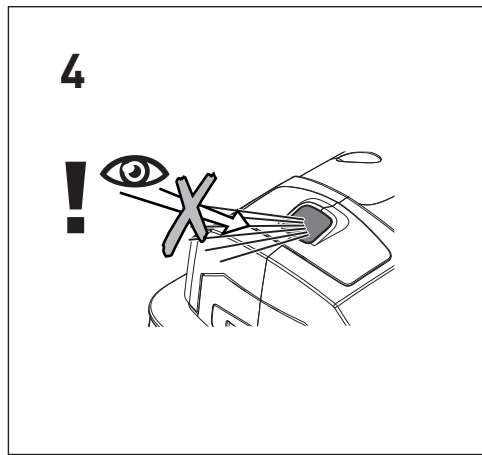
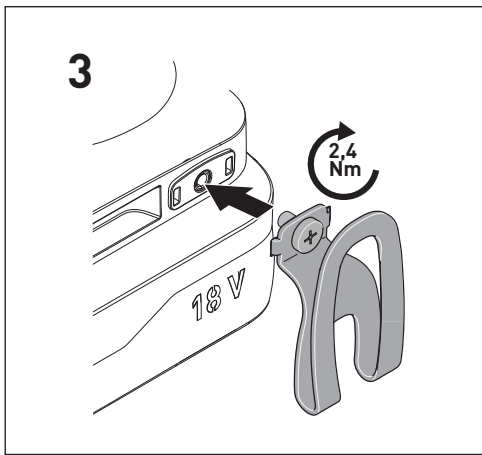


→ BP/C 18

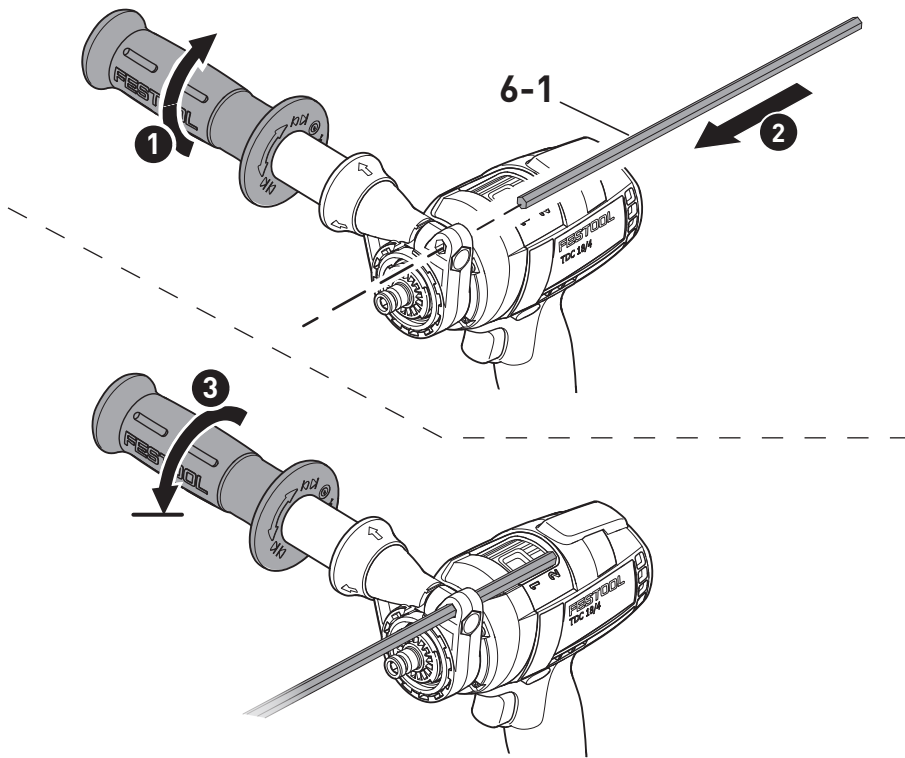


2B

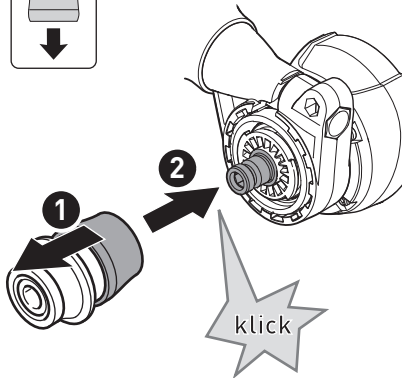




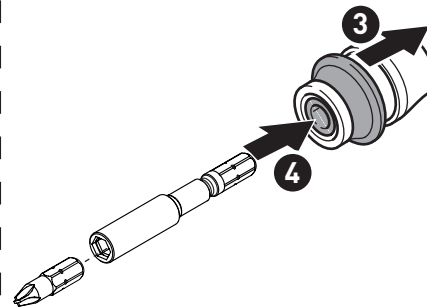
6



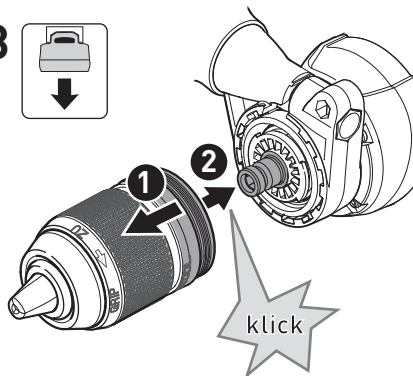
7



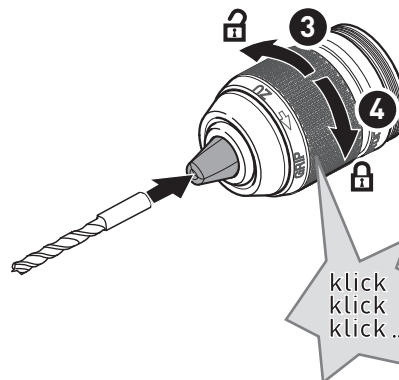
WH-CE  
CENTROTEC®

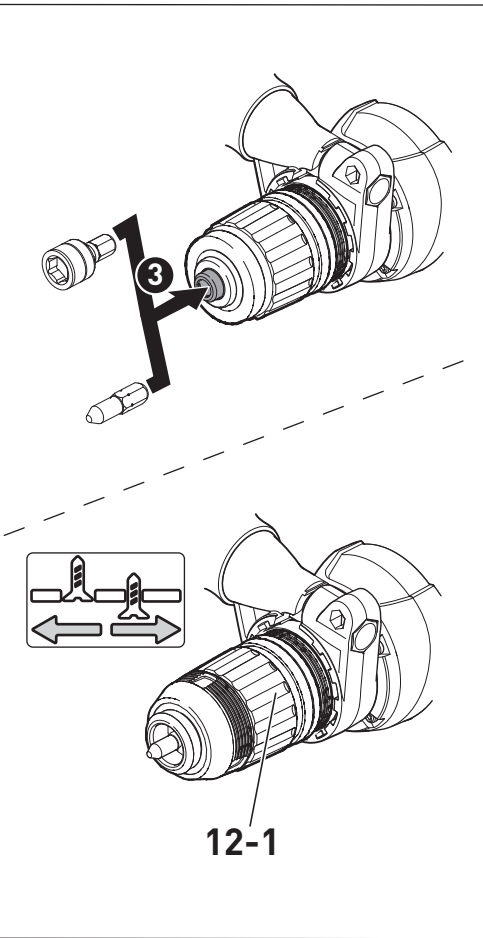
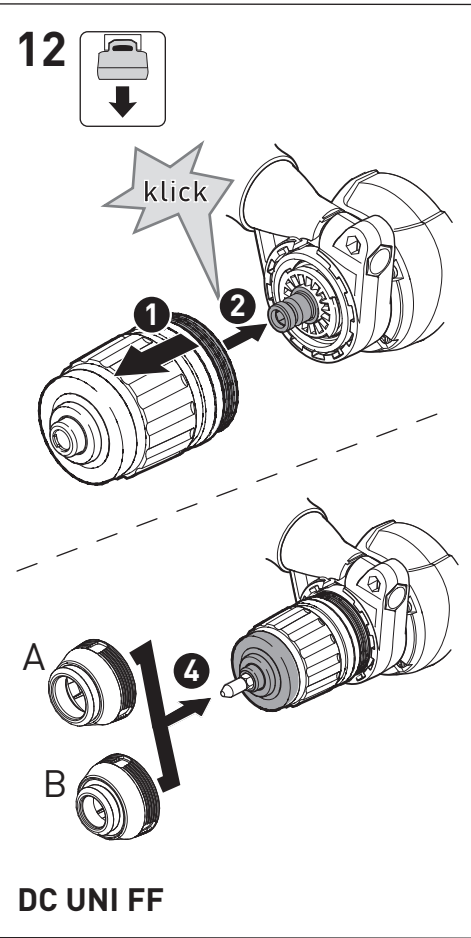
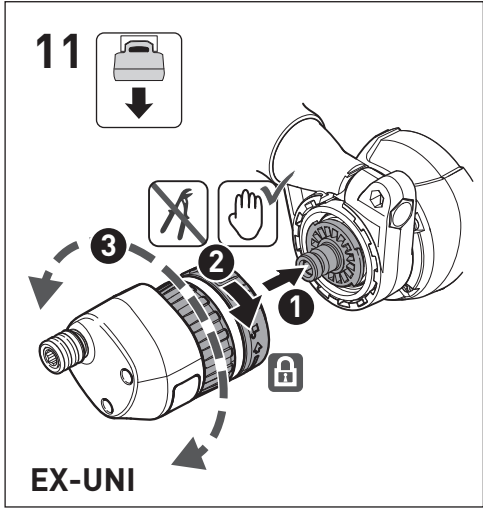
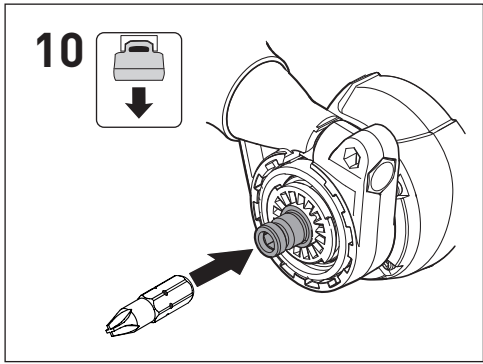
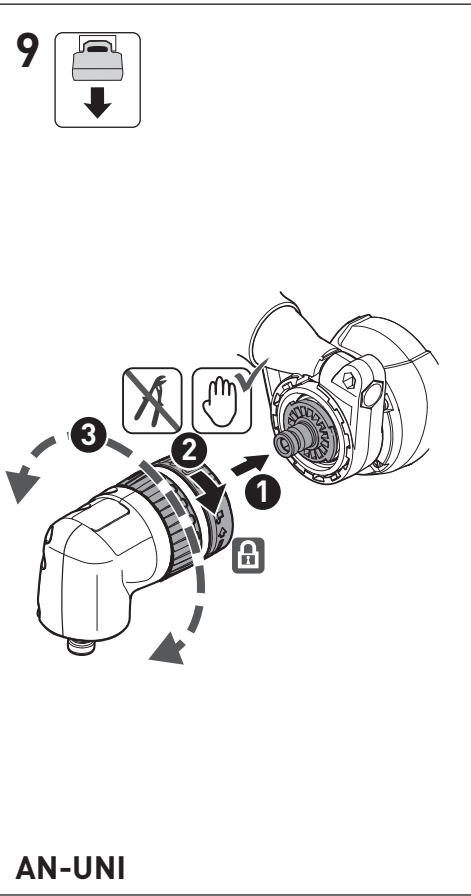


8



KC 13





<b>Akku-Bohrschrauber</b>	<b>Seriennummer <sup>1)</sup></b>
<b>Cordless drill</b>	<b>Serial number <sup>1)</sup></b>
<b>Perceuses-visseuses sans fil</b>	<b>N° de série <sup>1)</sup></b>
	<b>(T-Nr.)</b>
TDC 18/4	10039318

**de EU-Konformitätserklärung.** Wir erklären in alleiniger Verantwortung, dass dieses Produkt mit allen relevanten Anforderungen folgender EU-Richtlinien übereinstimmt, und folgende Normen oder normative Dokumente zugrunde gelegt wurden:

**en EU Declaration of Conformity.** We declare under sole responsibility that this product complies with all the relevant requirements in the following EU Directives, and following standards and normative documents were applied:

**fr Déclaration de conformité de l'UE.** Nous déclarons, sous notre seule responsabilité, que ce produit satisfait à toutes les exigences pertinentes des directives UE suivantes et repose sur les normes ou documents normatifs suivants :

**es Declaración UE de conformidad.** Declaramos bajo nuestra responsabilidad que este producto cumple todos los requisitos relevantes de las siguientes directivas de la UE y que se han tomado como base las siguientes normas o documentos normativos:

**it Dichiarazione di conformità UE.** Dichiariamo sotto nostra unica responsabilità che il presente prodotto sia conforme a tutti i requisiti di rilevanza definiti dalle seguenti Direttive UE e che siano stati applicati le seguenti norme o i seguenti documenti normativi:

**nl EU-conformiteitsverklaring.** Wij verklaren en stellen ons ervoor verantwoordelijk dat dit product volledig voldoet aan alle volgende EU-richtlijnen en volgende normen of normatieve documenten daaraan ten grondslag gelegd werden:

**sv EU-försäkran om överensstämmelse.** Vi förklarar på eget ansvar att denna produkt uppfyller alla relevanta krav enligt följande EU-direktiv och baseras på följande normer eller normgivande dokument:

**fi EU-vaatimustenmukaisuusvakuutus.** Vakuutamme yksinomaisella vastuulla, että tämä tuote täyttää seuraavien EU-direktiivien kaikki olennaiset vaatimukset ja se on seuraavien standardien tai standardiasiakirjojen mukainen:

**da EU-overensstemmelseserklæring.** Vi erklærer med eneansvar, at dette produkt er i overensstemmelse med alle relevante krav i følgende EU-direktiver, og at følgende standarder eller normative dokumenter danner grundlag for det:

**nb EU-samsvarserklæring.** Vi erklærer under eneansvar at dette produktet oppfyller alle relevante krav i følgende EU-direktiver og at følgende standarder eller normative dokumenter er blitt lagt til grunn:

**pt Declaração de conformidade UE.** Sob nossa inteira responsabilidade, declaramos que este produto está de acordo com todas as exigências relevantes das seguintes diretivas UE, tendo sido tomadas por base as seguintes normas ou documentos normativos:

**ru Декларация о соответствии ЕС.** Мы со всей ответственностью заявляем, что данная продукция соответствует всем применимым требованиям следующих Директив ЕС, стандартов и нормативных документов:

**cs Prohlášení o shodě EU.** Prohlašujeme s veškerou odpovědností, že tento výrobek splňuje všechny příslušné požadavky následujících směrnic EU a že byly použity následující normy nebo normativní dokumenty:

**pl Deklaracja zgodności UE.** Niniejszym oświadczamy na własną odpowiedzialność, że produkt ten spełnia wszystkie obowiązujące wymagania następujących dyrektyw UE, norm lub dokumentów normatywnych.

2006/42/EC, 2014/30/ EU<sup>2)</sup>, 2014/53/EU<sup>3)</sup>, 2011/65/EU

EN 62841-1: 2015 + AC:2015, EN 62841-2-1:2018, EN 55014-1: 2017<sup>2)</sup>, EN 55014-2:2015<sup>2)</sup>, EN 303 446-1:2019 V1.2.1<sup>3)</sup>, EN 300 328:2016 V2.1.1<sup>3)</sup>, EN 301 489-1:2017 V2.1.1<sup>3)</sup>, EN 301 489-17:2017 V3.1.1<sup>3)</sup>, EN 50581:2012



Unterzeichnet für und im Namen von/  
Signed on behalf of and in name of/  
Signé pour et au nom de

**Festool GmbH**

Wertstr. 20, D-73240 Wendlingen  
GERMANY

Wendlingen, 2020-12-21

ppa.

Markus Stark

Head of Product Development

Ralf Brandt

Head of Product Conformity

<sup>1)</sup> im definierten Seriennummer-Bereich (S-Nr.) von 40000000 - 49999999/  
in the specified serial number range (S-Nr.) from 40000000 - 49999999/  
dans la plage de numéro de série (S-Nr.) de 40000000 - 49999999

<sup>2)</sup> gilt in Kombination mit Akku/  
valid in combination with battery pack/  
valable en combinaison avec batterie  
BP 18 Li 5,2 AS, BP 18 Li 6,2 AS, BP 18 Li 3,1 C, BP 18 Li 4,0 HPC-AS

<sup>3)</sup> gilt in Kombination mit Bluetooth® Akku/  
valid in combination with Bluetooth® battery pack/  
valable en combinaison avec Bluetooth® batterie  
BP 18 Li 5,2 ASI, BP 18 Li 6,2 ASI, BP 18 Li 3,1 CI, BP 18 Li 4,0 HPC-ASI

## Declaration of Conformity

We as the manufacturer **Festool GmbH, Wertstraße 20, 73240 Wendlingen, Germany** declare under our sole responsibility that the product(s):

Designation: **Cordless drill**  
Designation of Type(s): **TDC 18/4**  
Serial number(s) <sup>1)</sup>: **10039318**

fulfills all the relevant provisions of the following UK Regulations:

- S.I. 2008/1597 Supply of Machinery (Safety) Regulations 2008
- S.I. 2016/1091<sup>2)</sup> Electromagnetic Compatibility Regulations 2016
- S.I. 2017/1206 <sup>3)</sup> Radio Equipment Regulations 2017
- S.I. 2012/3032 Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012

and are manufactured in accordance with the following designated standards:

- BS EN 62841-1: 2015
- BS EN 62841-2-1: 2018
- BS EN 55014-1:2017 <sup>2)</sup>
- BS EN 55014-2:2015 <sup>2)</sup>
- EN 300 328:2016 V2.1.1 <sup>3)</sup>
- EN 301 489-1:2017 V2.1.1 <sup>3)</sup>
- EN 301 489-17:2017 V3.1.1 <sup>3)</sup>
- BS EN IEC 63000:2018

<sup>1)</sup> in the specified serial number range (S-Nr.) from 400000000 – 499999999

<sup>2)</sup> valid in combination with battery pack BP 18 Li 5,2 AS, BP 18 Li 6,2 AS, BP 18 Li 3,1 C, BP 18 Li 4,0 HPC-AS

<sup>3)</sup> valid in combination with Bluetooth® battery pack BP 18 Li 5,2 ASI, BP 18 Li 6,2 ASI, BP 18 Li 3,1 CI, BP 18 Li 4,0 HPC-ASI



Place and date of declaration: Wendlingen, 31.03.2021

Signed on behalf of and in name of Festool GmbH

Markus Stark  
Head of Productdevelopment

Ralf Brandt  
Head of Productconformity



## Deutsch

## Inhaltsverzeichnis


1	Symbole.....	9
2	Sicherheitshinweise.....	9
3	Bestimmungsgemäßer Gebrauch.....	10
4	Technische Daten.....	11
5	Geräteelemente.....	11
6	Akkupack.....	11
7	Inbetriebnahme.....	11
8	Einstellungen.....	12
9	Werkzeugaufnahme, Vorsatzgeräte.....	12
10	Arbeiten mit dem Elektrowerkzeug.....	13
11	Warnsignale.....	13
12	Wartung und Pflege.....	13
13	Umwelt.....	14
14	Allgemeine Hinweise.....	14

## 1 Symbole

-  Warnung vor allgemeiner Gefahr
-  Warnung vor Stromschlag
-  Betriebsanleitung, Sicherheitshinweise lesen.
-  Gehörschutz tragen.
-  Atemschutz tragen.
-  Schutzbrille tragen.
-  Schutzhandschuhe beim Werkzeugwechsel tragen.
-  Akkupack einsetzen.
-  Akkupack abnehmen.
-  In dieser Position halten.
-  Nur per Hand montieren.
-   Nur per Hand montieren.
-  Nicht in den Hausmüll geben.
-  CE-Konformitätskennzeichnung
-  Gerät enthält einen Chip zur Datenspeicherung. Siehe Kapitel **14.1**
-  Tipp, Hinweis

## 2 Sicherheitshinweise

## 2.1 Allgemeine Sicherheitshinweise für Elektrowerkzeuge

 **WARNUNG! Lesen Sie alle Sicherheitshinweise und Anweisungen.** Versäumnisse bei der Einhaltung der Sicherheitshinweise und Anweisungen können elektrischen Schlag, Brand und/oder schwere Verletzungen verursachen.

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

**Beachten Sie die Betriebsanleitung des Ladegeräts und des Akkupacks.**

## 2.2 Maschinenspezifische Sicherheitshinweise

- **Benutzen Sie den/die Zusatzhandgriff(e).** Der Verlust der Kontrolle kann zu Verletzungen führen.
- **Halten Sie das Elektrowerkzeug an den isolierten Griffflächen, wenn Sie Arbeiten ausführen, bei denen das Einsatzwerkzeug oder die Schrauben verborgene Stromleitungen treffen kann.** Der Kontakt mit einer spannungsführenden Leitung kann auch metallene Geräteteile unter Spannung setzen und zu einem elektrischen Schlag führen.
- **Verwenden Sie geeignete Suchgeräte, um verborgene Versorgungsleitungen aufzuspüren, oder ziehen Sie die örtliche Versorgungsgesellschaft hinzu.** Der Kontakt des Einsatzwerkzeuges mit einer spannungsführenden Leitung kann zu Feuer und einem elektrischem Schlag führen. Beschädigung einer Gasleitung kann zur Explosion führen. Eindringen in eine Wasserleitung verursacht Sachbeschädigung.
- **Halten Sie das Elektrowerkzeug von Magnetfeldern fern.** Das Elektrowerkzeug kann sich unerwartet einschalten und Verletzungen verursachen.
- **Tragen Sie geeignete persönliche Schutzausrüstungen:** Gehörschutz, Schutzbrille, Staubmaske bei stauberzeugenden Arbeiten.

 **VORSICHT! Elektrowerkzeug kann blockieren und plötzlichen Rückschlag verursachen! Sofort ausschalten!**

- **Halten Sie das Elektrowerkzeug fest mit beiden Händen, jeweils mit einer Hand am Handgriff [1-10] und einer Hand am Zusatzhandgriff [1-7]. Stellen Sie die Drehzahl beim Schrauben korrekt ein. Seien Sie auf ein hohes Reaktionsmoment gefasst, das eine Drehung des Elektrowerkzeugs verursachen und zu Verletzungen führen kann.**
- **Verwenden Sie das Elektrowerkzeug nicht im Regen oder in feuchter Umgebung.** Feuchtigkeit im Elektrowerkzeug kann zu Kurzschluss und Brand führen.
- **Warten Sie, bis das Elektrowerkzeug zum Stillstand gekommen ist, bevor Sie es ablegen.** Das Einsatzwerkzeug kann sich verhaken und zum Verlust der Kontrolle über das Elektrowerkzeug führen.
- **Vermeiden Sie ein versehentliches Einschalten.** Das Tragen des Elektrowerkzeugs mit Ihrem Finger am Ein-/Ausschalter kann zu Unfällen führen. Wenn

Sie das Elektrowerkzeug nicht verwenden, bringen Sie den Schalter für die Transportverriegelung [1-9] in Mittelstellung.

- Bedienelemente, wie z. B. den Ein-/Ausschalter, nicht manipulieren oder blockieren.
- **Verwenden Sie nur die dafür vorgesehenen Akkupacks und keine Netzteile zum Betreiben des Akku-Elektrowerkzeugs. Verwenden Sie keine Fremd-Ladegeräte zum Laden der Akkupacks.** Die Verwendung von nicht vom Hersteller vorgesehenem Zubehör kann zu einem elektrischen Schlag und/oder schweren Unfällen führen.
- **Warnung vor schädlicher Lichtstrahlung. Blicken Sie nicht längere Zeit in den Lichtstrahl. Richten Sie den Lichtstrahl nicht auf andere Personen oder Tiere.** Die optische Strahlung kann die Augen schädigen - [4].
- Verwenden Sie bei stauberzeugenden Arbeiten eine Staubabsaugung.
- **Verwenden Sie keine Einsatzwerkzeuge und Zubehöre, die vom Hersteller nicht speziell für dieses Elektrowerkzeug vorgesehen und empfohlen wurden.** Nur weil Sie das Zubehör oder Einsatzwerkzeug an Ihrem Elektrowerkzeug befestigen können, garantiert das keine sichere Verwendung. Die Verletzungsgefahr sowie der Verschleiß des Elektrowerkzeugs können sich erhöhen und die Qualität der Arbeitsergebnisse kann sich verschlechtern.
- **Je nach Art und Verwendung des Zubehörs können sich Partikel, Einsatzwerkzeug und Teile vom Einsatzwerkzeug lösen. Es kann zu erhöhter Staubbelastung und zu unerwarteten Bewegungen kommen.** Tragen Sie geeignete persönliche Schutzausrüstungen. Seien Sie auf ein hohes Reaktionsmoment gefasst, das eine Drehung des Elektrowerkzeugs verursachen und zu Verletzungen führen kann.

### 2.3 Sicherheitshinweise bei Verwendung langer Bohrer

- **Arbeiten Sie auf keinen Fall mit einer höheren Drehzahl als der für den Bohrer maximal zulässigen Drehzahl.** Bei höheren Drehzahlen kann sich der Bohrer leicht verbiegen, wenn er sich ohne Kontakt mit dem Werkstück frei drehen kann, und zu Verletzungen führen.
- **Beginnen Sie den Bohrvorgang immer mit niedriger Drehzahl und während der Bohrer Kontakt mit dem Werkstück hat.** Bei höheren Drehzahlen kann sich der Bohrer leicht verbiegen, wenn er sich ohne Kontakt mit dem Werkstück frei drehen kann, und zu Verletzungen führen.
- **Üben Sie keinen übermäßigen Druck und nur in Längsrichtung zum Bohrer aus.** Bohrer können sich

verbiegen und dadurch brechen oder zu einem Verlust der Kontrolle und zu Verletzungen führen.

### 2.4 Emissionswerte

Schalldruckpegel  $L_{PA}$ , Schalleistungspegel  $L_{WA}$  und Unsicherheit K ermittelt entsprechend EN 62841:

	$L_{PA}$ [dB(A)]	$L_{WA}$ [dB(A)]	K [dB]
Schrauben	76	84	1,5
Bohren	76	84	1,5



**Schallemissionen bei der Arbeit mit dem Elektrowerkzeug können zu Gehörschäden führen.**

- Verwenden Sie einen Gehörschutz.

Schwingungsemissionswert  $a_h$  (Vektorsumme dreier Richtungen) und Unsicherheit K ermittelt entsprechend EN 62841:

	$a_h$ [ $m/s^2$ ]	K [ $m/s^2$ ]
Schrauben	< 2,5	1,5
Bohren	3	1,5

Die angegebenen Emissionswerte (Vibration, Geräusch)

- dienen dem Maschinenvergleich,
- eignen sich auch für eine vorläufige Einschätzung der Vibrations- und Geräuschbelastung beim Einsatz,
- repräsentieren die hauptsächlichen Anwendungen des Elektrowerkzeugs.



**Emissionswerte können von den angegebenen Werten abweichen. Dies hängt ab von der Verwendung des Werkzeugs und der Art des bearbeiteten Werkstücks.**

- Beurteilen Sie die tatsächliche Belastung während des gesamten Betriebszyklus.
- Legen Sie abhängig von der tatsächlichen Belastung geeignete Sicherheitsmaßnahmen fest.

### 3 Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Akku-Bohrschrauber geeignet

- zum Bohren in Metall, Holz, Kunststoffen und ähnlichen Materialien,
- zum Ein- und Festschrauben von Schrauben.
- für die Verwendung mit den Festool Akkupacks der Baureihe BP gleicher Spannungsklasse.



Für Schäden und Unfälle bei nicht bestimmungsgemäßem Gebrauch haftet der Benutzer; darunter fallen auch Schäden und Verschleiß durch industriellen Dauerbetrieb.

## 4 Technische Daten

Akku-Bohrschrauber		TDC 18/4
Motorspannung		18 V $\overline{\text{---}}$
Leerlaufdrehzahl*	1. Gang	0 - 500 min <sup>-1</sup>
	2. Gang	0 - 800 min <sup>-1</sup>
	3. Gang	0 - 2350 min <sup>-1</sup>
	4. Gang	0 - 3600 min <sup>-1</sup>
max. Drehmoment	weicher Schraubfall (Holz)	50 Nm
	harter Schraubfall (Metall)	75 Nm
Drehmoment einstellbar**	1. Gang / 2. Gang	2 - 20 Nm
Bohrfutter-Spannbereich		1,5 - 13 mm
Bohrdurchmesser max.	Holz	70 mm
	Metall	13 mm
Schrauben in Fichte	bis $\emptyset$	10 mm
Werkzeugaufnahme in Bohrspindel		1/4 "
Gewicht mit Centrotec, ohne Zusatzhandgriff, ohne Akkupack.		1,4 kg

\* Drehzahl-Angaben mit voll geladenem Akkupack.

\*\* In den unteren Drehmomentstufen ist die maximale Drehzahl reduziert (Werte im Rechtslauf).

## 5 Geräteelemente

- [1-1]** Tasten zum Lösen des Akkupacks
- [1-2]** Taster Kapazitätsanzeige am Akkupack
- [1-3]** Kapazitätsanzeige
- [1-4]** LED-Lampe
- [1-5]** Ein-/Ausschalter
- [1-6]** Spannhals
- [1-7]** Zusatzhandgriff
- [1-8]** Gang-Schalter
- [1-9]** Schalter für Rechts-/Links-Lauf und Einschaltsperr/Transportverriegelung
- [1-10]** Handgriff
- [1-11]** Einstellrad für Drehmoment/Bohren/ Beleuchtung Dauer Ein und Dauer Aus
- [1-12]** Gürtelclip
- [1-13]** Bit-Depot
- [1-14]** Isolierte Griffflächen (grau schattierter Bereich)


Abgebildetes oder beschriebenes Zubehör gehört teilweise nicht in den Lieferumfang.


Die angegebenen Abbildungen befinden sich am Anfang der Betriebsanleitung.

## 6 Akkupack

Vor dem Einsetzen des Akkupacks die Akkuschnittstelle auf Sauberkeit prüfen. Eine Verschmutzung der Akkuschnittstelle kann den korrekten Kontakt behindern und zu Schäden an den Kontakten führen.

Ein gestörter Kontakt kann zu Überhitzung und Beschädigung des Geräts führen.

- [2A]** Den Akkupack abnehmen.
- [2B]**  Den Akkupack bis zum Einrasten einsetzen.

-  Weitere Infos zu Ladegerät und Akkupack finden Sie in den Betriebsanleitungen von Ladegerät und Akkupack.

## 7 Inbetriebnahme



### VORSICHT

#### Verletzungsgefahr

- Montage nur bei ausgeschaltetem Elektrowerkzeug!

### 7.1 Gürtelclip [1-12]

Der Gürtelclip ermöglicht ein kurzfristiges Befestigen des Elektrowerkzeugs an der Arbeitskleidung. Die Montage ist rechts oder links am Elektrowerkzeug mittels Schraube möglich **[3]**.

### 7.2 Zusatzhandgriff montieren [5]

**WARNUNG!** Immer Zusatzhandgriff verwenden.


- Zusatzhandgriff **[5-1]** auf festen Sitz kontrollieren.

### 7.3 Anschlagstab einsetzen [6]

Mit dem Anschlagstab **[6-1]** kann die Bohrtiefe eingestellt werden.

### 7.4 Ein-/Ausschalten [1-5]

Drücken = EIN, Loslassen = AUS

-  Je nach Druck auf den Ein-/Ausschalter ist die Drehzahl stufenlos steuerbar.

Den Schalter für Rechts-/Links-Lauf **[1-9]** in Mittelstellung bringen, um den Ein-/Ausschalter zu arretieren.

Die LED-Lampe **[1-4]** leuchtet bei gedrücktem Ein-/Ausschalter **[1-5]**, siehe Kapitel **8.4**.

## 8 Einstellungen



### VORSICHT

#### Verletzungsgefahr

- Einstellungen nur bei ausgeschaltetem Elektrowerkzeug!

### 8.1 Drehrichtung ändern [1-9]

- Schalter nach links = Rechtslauf
- Schalter nach rechts = Linkslauf

### 8.2 Gang wechseln


Mit dem Gang-Schalter [1-8] kann das Getriebe bei ausgeschaltetem Elektrowerkzeug umgeschaltet werden.

### 8.3 Drehmoment einstellen [1-11]

#### Schrauben


- Drehmoment am Einstellrad [1-11] einstellen.
- Drehmoment anhand einer Probeverschraubung in einem Stück des gleichen Materials prüfen.
- Arbeitsergebnis stets prüfen.

- ⓘ Stellung 1 = kleines Drehmoment  
Stellung 13 = hohes Drehmoment

- ⓘ Beträgt die Temperatur des Elektrowerkzeugs weniger als 0 °C, können die Drehmomentabschaltwerte abweichen. Das Elektrowerkzeug im Leerlauf (Einstellrad auf Bohrsymbol ) laufen lassen bis es aufgewärmt ist.


**Signalton** bei Erreichen des eingestellten Drehmomentes, Elektrowerkzeug schaltet ab. Elektrowerkzeug läuft erst wieder, wenn der Ein-/Ausschalter [1-5] losgelassen und erneut gedrückt wird.


#### Bohren


Markierung zeigt auf Bohrsymbol  = maximales Drehmoment.

### 8.4 Beleuchtung einstellen [1-11]

Beleuchtung am Einstellrad [1-11] konfigurieren.

**Markierung zeigt auf Stellung 1 bis 13 oder Bohrsymbol .** Die LED-Lampe [1-4] schaltet sich jeweils automatisch mit dem Elektrowerkzeug ein und aus. Nach dem Ausschalten leuchtet die LED-Lampe kurze Zeit nach.

-  **Markierung zeigt auf Beleuchtung Dauer Ein / Maximales Drehmoment.** Kurzen Druck auf den Ein-/Ausschalter [1-5] ausüben, um die LED-Lampe dauerhaft einzuschalten. Nach 10 Minuten schaltet die LED-Lampe automatisch aus.

-  **Markierung zeigt auf Beleuchtung Dauer Aus / Maximales Drehmoment.** LED-Lampe ist dauerhaft ausgeschaltet.

### 8.5 Festool App\*

Mithilfe der Festool App kann das Elektrowerkzeug konfiguriert werden.

- ⓘ Verbindung des Akkupacks via Bluetooth®, siehe Betriebsanleitung Akkupack.

\* Nicht für jedes Land verfügbar.

## 9 Werkzeugaufnahme, Vorsatzgeräte



### WARNUNG

#### Verletzungsgefahr

- Nehmen Sie vor allen Arbeiten am Elektrowerkzeug den Akkupack vom Elektrowerkzeug ab.



### VORSICHT

#### Verletzungsgefahr durch heißes und scharfes Einsatzwerkzeug.

- Keine stumpfen und defekten Einsatzwerkzeuge verwenden.
- Schutzhandschuhe tragen beim Hantieren mit Einsatzwerkzeug.

- ⓘ **Vor dem ersten Gebrauch:** Bohrspindel mit etwas Mehrzweckfett bestreichen.

### 9.1 CENTROTEC Werkzeugaufnahme [7]

Schneller Wechsel von Einsatzwerkzeugen mit CENTROTEC-Schaft.

**WARNUNG!** CENTROTEC-Einsatzwerkzeuge nur in CENTROTEC-Werkzeugaufnahme einspannen.



Beim Wechseln Schutzhandschuhe tragen!

### 9.2 Bohrfutter [8]

Zum Einspannen von Bohrern und Bits mit max. Schaftdurchmesser 13 mm.

**WARNUNG!** Einsatzwerkzeug zentrisch im Bohrfutter einspannen.

### 9.3 Winkelvorsatz [9]

Bohren und Schrauben im rechten Winkel zum Elektrowerkzeug (teilweise Zubehör).

### 9.4 Werkzeugaufnahme in der Bohrspindel [10]

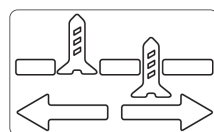
Bits können direkt in der Innensechskantaufnahme der Bohrspindel eingesetzt werden.

### 9.5 Exzentervorsatz [11]

Randnahe Schrauben mit Bits nach ISO 1173 (teilweise Zubehör).

### 9.6 Tiefenanschlag [12]

Der Tiefenanschlag (teilweise Zubehör) ermöglicht eine Schraube mit definierter Tiefe einzuschrauben. Sie können das Maß einstellen, um welches der Schraubenkopf über die Werkstückoberfläche übersteht oder im Werkstück versenkt werden soll.



#### Tiefeneinstellung

Stellen Sie durch Drehen des Gehäuses [12-1] die gewünschte Einschraubtiefe fest. Jede Rastung ändert die Einschraubtiefe

um 0,1 mm.

Zum Ausschrauben einer Schraube, muss vorher die Hülse A/B abgenommen werden.

## 10 Arbeiten mit dem Elektrowerkzeug



### WARNUNG

#### Verletzungsgefahr

- ▶ Elektrowerkzeug nur ausgeschaltet auf die Schraube aufsetzen!
- ▶ Werkstück so befestigen, dass es sich beim Bearbeiten nicht bewegen kann.
- ▶ Die Hände vom drehenden Einsatzwerkzeug fernhalten.



### VORSICHT

#### Verbrennungsgefahr

#### Werkzeugaufnahme und Einsatzwerkzeug können im Betrieb sehr heiß werden!

- ▶ Lassen Sie die Werkzeugaufnahme und das Einsatzwerkzeug abkühlen, bevor Sie das Elektrowerkzeug am Gürtelclip einhängen.



Der KickbackStop löst aus, wenn das Einsatzwerkzeug blockiert und das Elektrowerkzeug dadurch plötzlich und unerwartet um die Schraubachse rotiert. Das Elektrowerkzeug schaltet ab, piept einmal und die LED-Lampe blinkt fortlaufend.

#### Nach Auslösen des KickbackStops:

- ▶ Ein-/Ausschalter **[1-5]** loslassen.
- ▶ Ursache für Blockade beseitigen.
- ▶ Ein-/Ausschalter erneut drücken.

## 10.2 Bit-Depot [1-13]



### VORSICHT

#### Verletzungsgefahr durch Metallspäne im Bit-Depot.

- ▶ Bit-Depot regelmäßig reinigen und von Spänen befreien.

Magnetisch, zur Aufnahme von Bits oder Bithaltern.

## 10.1 KickbackStop



### WARNUNG






#### Verletzungsgefahr

#### Die KickbackStop Funktion garantiert keinen vollständigen Schutz vor einem Rückschlag.

- ▶ Arbeiten Sie stets konzentriert und beachten Sie alle Sicherheits- und Warnhinweise.

## 11 Warnsignale

Warnsignale treten bei folgenden Betriebszuständen auf und das Elektrowerkzeug schaltet ab:

Signalton	LED-Lampe	Ursache	Maßnahme
Piept einmal. 	-	Akkupack leer/inkompatibel. Elektrowerkzeug überlastet. Bei Betätigung des Ein-/Ausschalters: Elektrowerkzeug ist überhitzt.	Akkupack laden/wechseln. Elektrowerkzeug weniger belasten. Elektrowerkzeug nach dem Abkühlen wieder in Betrieb nehmen.
Piept einmal. 	Blinkt fortlaufend. 	KickbackStop ausgelöst.	Siehe Kapitel <b>10.1</b> .
Piept zweimal. 	-	Eingestelltes Drehmoment erreicht.	-
Piept fortlaufend. 	-	Elektrowerkzeug defekt.	Zur Fehlerbehebung den Hersteller kontaktieren.

## 12 Wartung und Pflege



### WARNUNG

#### Verletzungsgefahr, Stromschlag

- ▶ Nehmen Sie vor allen Wartungsarbeiten und Pflegearbeiten stets den Akkupack von dem Elektrowerkzeug ab.
- ▶ Lassen Sie alle Wartungsarbeiten und Reparaturarbeiten, die ein Öffnen des Motorgehäuses erfordern, nur von einer autorisierten Kundendienstwerkstatt durchführen.

**Kundendienst und Reparaturen** dürfen nur durch den Hersteller oder durch Servicewerkstätten durchgeführt werden. Nur **Originalersatzteile von Festool** verwenden. Weitere Informationen: [www.festool.de/service](http://www.festool.de/service)

#### Folgende Hinweise beachten:

- ▶ Zur Sicherung der Luftzirkulation die Kühlluftöffnungen im Gehäuse stets frei und sauber halten.
- ▶ Das Elektrowerkzeug nicht mit Druckluft reinigen.
- ▶ Die Anschlusskontakte am Elektrowerkzeug, Ladegerät und Akkupack sauber halten.

**13 Umwelt**



**Elektrogeräte, Altbatterien und Akkupacks nicht in den Hausmüll werfen.** Geräte, Zubehör und Verpackungen einer umweltgerechten Wiederverwertung zuführen. Geltende nationale Vorschriften beachten.

Vor der Entsorgung Altbatterien, Akkupacks und Lampen zerstörungsfrei vom Elektrogerät trennen. Dadurch können sie effizient recycelt werden.

Gemäß Europäischer Richtlinie über Elektro- und Elektronik-Altgeräte und Umsetzung in nationales Recht, müssen verbrauchte Elektrogeräte getrennt gesammelt und einer umweltgerechten Wiederverwertung zugeführt werden.

Informationen zu den Rücknahmestellen sind unter [www.festool.com/environment](http://www.festool.com/environment) einsehbar.

Informationen zu kritischen Stoffen: [www.festool.de/reach](http://www.festool.de/reach)

**14 Allgemeine Hinweise**

**14.1 Informationen zum Datenschutz**

Das Elektrowerkzeug enthält einen Chip zur automatischen Speicherung von Maschinen- und

Betriebsdaten. Die gespeicherten Daten enthalten keinen direkten Personenbezug.

Die Daten können mit speziellen Geräten kontaktlos ausgelesen werden, und werden von Festool ausschließlich zur Fehlerdiagnose, Reparatur- und Garantieabwicklung sowie zur Qualitätsverbesserung bzw. Weiterentwicklung des Elektrowerkzeugs verwendet. Eine darüber hinausgehende Nutzung der Daten – ohne ausdrückliche Einwilligung des Kunden – erfolgt nicht.

**14.2 Bluetooth®**

Die Wortmarke Bluetooth® und die Logos sind eingetragene Marken von Bluetooth SIG, Inc. und werden von der TTS Tooltechnic Systems AG & Co. KG und somit von Festool unter Lizenz verwendet.

**14.3 Lizenzhinweise**

Lizenzhinweise zu den ggfs. im Produkt verwendeten Open Source Lizenzen finden Sie in der Festool App\* unter **Informationen > Open-Source-Lizenzen für Werkzeuge**.

\* Nicht für jedes Land verfügbar.

**English**

**Contents**

1	Symbols.....	14
2	Safety warnings.....	14
3	Intended use.....	16
4	Technical data.....	16
5	Parts of the device.....	16
6	Battery pack.....	16
7	Commissioning.....	16
8	Settings.....	17
9	Tool holder, attachments.....	17
10	Working with the electric power tool.....	18
11	Warning signals.....	18
12	Service and maintenance.....	18
13	Environment.....	18
14	General information.....	19

**1 Symbols**

- Warning of general danger
- Warning of electric shock
- Read the operating manual and safety warnings.
- Wear ear protection.
- Wear a dust mask.
- Wear protective goggles.
- Wear protective gloves when changing tools.

- Inserting the battery pack.
- Remove the battery pack.
- Hold in this position.
- Only fit by hand.
- Do not dispose of it with domestic waste.

- CE conformity marking
- Tool contains a chip which stores data. See section **14.1**
- Tip or advice
- UKCA marking: Confirms the conformity of the product with UK regulations.

**2 Safety warnings**

**2.1 General power tool safety warnings**

**WARNING! Read all safety warnings, instructions, illustrations and specifications provided with this power tool.** Failure to follow all instructions listed below may result in electric shock, fire and/or serious injury.  
**Save all warnings and instructions for future reference. Follow the operating manual for the charger and the battery pack.**

## 2.2 Machine-specific safety notices

- **Use the auxiliary handle(s).** Loss of control can cause personal injury.
- **Hold the power tool by insulated gripping surfaces, when performing an operation where the cutting accessory or fasteners may contact hidden wiring.** Cutting accessory contacting a "live" wire may make exposed metal parts of the power tool "live" and could give the operator an electric shock.
- **Use appropriate detection devices to look for any hidden supply lines or consult your local utility company.** If the insertion tool makes contact with live cables, it can result in fire and electric shock. Damage to a gas pipe can lead to an explosion. Penetration of a water pipe can result in damage to property.
- **Keep the power tool away from magnetic fields.** The power tool may switch on unexpectedly and cause injury.
- **Wear suitable personal protective equipment:** Ear protection, safety goggles, a dust mask for work that generates dust.



**CAUTION! Power tool can jam and cause sudden kickback!** Switch off immediately!

- **Firmly hold the power tool with both hands, with one hand on the handle [1-10] and the other hand on the auxiliary handle [1-7]. Make sure the speed is adjusted correctly when screwdriving. Be prepared for a high reaction torque,** which may cause the power tool to turn and lead to injury.
- **Do not use the power tool in the rain or in damp surroundings.** Moisture in the power tool may cause a short circuit and fire.
- **Wait until the power tool has come to a complete halt before placing it down.** The insertion tool can get caught and lead to a loss of control of the power tool.
- **Avoid unintentional activation.** Carrying the electric power tool with your fingers on the on/off switch can lead to accidents. When you are not using the power tool, set the switch for the transport lock [1-9] to the centre position.
- Do not manipulate or block controls, e.g. the on/off switch.
- **Do not use power supply units to operate cordless power tools. Only use the intended battery packs. Do not use third-party chargers to charge the battery packs.** The use of accessories not expressly authorised by the manufacturer can result in electric shocks and/or serious accidents.
- **Warning of harmful light radiation. Do not look into the light beam for long periods. Do not direct the light beam towards other people or animals.** Optical radiation can damage the eyes – [4].
- Use a dust extractor when working with dust.
- **Do not use any insertion tools or accessories that the manufacturer has not specially designed or recommended for this power tool.** Just because you can attach accessories or insertion tools to your power tool does not guarantee that they can be used safely. This may increase the risk of injury,

accelerate the wear on the power tool and decrease the quality of the working results.

- **Depending on the type and use of the accessory, particles, the insertion tool or parts of the insertion tool could come loose. This can lead to increased exposure to dust and to unexpected movements.** Wear suitable personal protective equipment. Be prepared for a high reaction torque, which may cause the power tool to turn and lead to injury.

## 2.3 Safety instructions when using long drill bits

- **Never operate at higher speed than the maximum speed rating of the drill bit.** At higher speeds, the bit is likely to bend if allowed to rotate freely without contacting the workpiece, resulting in personal injury.
- **Always start drilling at low speed and with the bit tip in contact with the workpiece.** At higher speeds, the bit is likely to bend if allowed to rotate freely without contacting the workpiece, resulting in personal injury.
- **Apply pressure only in direct line with the bit and do not apply excessive pressure.** Bits can bend causing breakage or loss of control, resulting in personal injury.

## 2.4 Emission levels

Sound pressure level  $L_{PA}$ , sound power level  $L_{WA}$  and uncertainty K measured in accordance with EN 62841:

	$L_{PA}$ [dB(A)]	$L_{WA}$ [dB(A)]	K [dB]
Screwdriving	76	84	1.5
Drilling	76	84	1.5



**CAUTION**

**Noise emissions created while working with the power tool may damage your hearing.**

- Always use ear protection.

Vibration emission level  $a_h$  (vector sum for three directions) and uncertainty K measured in accordance with EN 62841:

	$a_h$ [ $m/s^2$ ]	K [ $m/s^2$ ]
Screwdriving	< 2.5	1.5
Drilling	3	1.5

The specified emission levels (vibration, noise)

- are used to compare machines.
- They are also used for making preliminary estimates regarding vibration and noise load during operation.
- They represent the primary applications of the power tool.



**CAUTION**

**The emission values may deviate from the specified values. This is dependent on how the tool is used and the type of workpiece being machined.**

- Assess the actual load during the entire operating cycle.
- Determine suitable safety measures depending on the actual load.

### 3 Intended use

Cordless drill suitable

- for drilling in metal, wood, plastics and similar materials,
- for screwing in and tightening screws.
- intended for use with BP Festool battery packs of the same voltage class.



The user is liable for damage and accidents caused by improper and non-intended use; this also includes damage and wear caused by continuous industrial operation.

### 4 Technical data

Cordless drills		TDC 18/4
Motor voltage		18 V $\overline{\text{---}}$
No-load speed*	1. gear	0–500 rpm
	2. gear	0–800 rpm
	3. gear	0–2350 rpm
	4. gear	0–3600 rpm
Max. torque	Soft material (wood)	50 Nm
	Hard material (metal)	75 Nm
Adjustable torque**	1st gear/2nd gear	2–20 Nm
Chuck clamping range		1.5–13 mm
Max. drill diameter	Wood	70 mm
	Metal	13 mm
Screwdriving in spruce	Max. Ø	10 mm
Tool holder in drill spindle		1/4 "
Weight incl. Centrotec, excl. auxiliary handle and battery pack.		1.4 kg

\* Speed values based on fully charged battery pack.

\*\* The maximum speed (value for clockwise rotation) is reduced in the lower torque settings.

### 5 Parts of the device

- [1-1]** Buttons for releasing the battery pack
- [1-2]** Capacity indicator button on battery pack
- [1-3]** Capacity indicator
- [1-4]** LED light
- [1-5]** On/off switch
- [1-6]** Collar
- [1-7]** Auxiliary handle
- [1-8]** Gear switch
- [1-9]** Rotational direction switch and safety lock/transport lock
- [1-10]** Handle
- [1-11]** Thumbwheel for torque/drilling/lighting duration on and duration off
- [1-12]** belt clip
- [1-13]** Bit store
- [1-14]** Insulated gripping surfaces (grey shaded area)

Accessories shown or described are not always included in the scope of delivery.

The specified illustrations appear at the beginning of the Operating Instructions.


### 6 Battery pack


Before using the battery pack, check that the battery interface is clean. Any contamination of the battery

interface may impair correct contact and lead to the contacts being damaged.

A faulty contact may result in the machine overheating or being damaged.

**[2A]** Remove the battery pack.

**[2B]**  Insert the battery pack until it clicks into place.

 Further information about the charger and battery pack can be found in the corresponding operating manual.

### 7 Commissioning



#### CAUTION

#### Risk of injury

- ▶ Only assemble when the power tool is switched off!

#### 7.1 Belt clip [1-12]

The belt clip allows the power tool to be attached to work attire for brief periods. It can be attached to the right or left of the power tool using a screw **[3]**.

#### 7.2 Fitting the auxiliary handle [5]

**WARNING!** Always use the auxiliary handle.

- ▶ Check that the auxiliary handle **[5-1]** is securely in place.




### 7.3 Inserting the stop bar [6]

The drilling depth can be adjusted using the stop bar [6-1].

### 7.4 Switching on/off [1-5]

Press = ON, release = OFF

-  The speed can be continuously adjusted, relative to the pressure applied to the on/off switch.

Set the rotational direction switch [1-9] to the centre position to lock the on/off switch.

The LED light [1-4] lights up when the on/off switch [1-5] is pressed, see section 8.4.

## 8 Settings



### CAUTION

#### Risk of injury

- ▶ Only adjust the settings when the power tool is switched off.

### 8.1 Changing direction of rotation [1-9]

- Switch to the left = clockwise rotation
- Switch to the right = counterclockwise rotation


### 8.2 Changing gear



The gear switch [1-8] can be used to switch the gear unit when the power tool is switched off.

### 8.3 Adjusting the torque [1-11]

#### Screwdriving


- ▶ Adjust the torque on the thumbwheel [1-11].
- ▶ Carry out a test of the torque in a piece of the same material.
- ▶ Always check the working result.

-  Position 1 = low torque  
Position 13 = high torque

-  If the temperature of the power tool is under 0 °C, the torque shut-off values may deviate. Leave the power tool idling (thumbwheel on drill symbol ) until it has warmed up.

A **signal** sounds when the set torque is reached and the power tool switches off. The power tool only starts up again if the on/off switch [1-5] is released and pressed again.

#### Drilling

Marking shows the drill symbol  = maximum torque.

### 8.4 Adjust lighting [1-11]

Configure lighting at the thumbwheel [1-11].

#### Marking shows position 1 to 13 or drill symbol .

The LED light [1-4] automatically switches on and off with the power tool. The LED light has an afterglow for a short time after the tool has been switched off.




**Marking shows lighting duration on/maximum torque.** Briefly apply pressure on the on/off switch [1-5] to permanently switch the LED light on. After ten minutes, the LED light automatically switches off.



**Marking shows lighting duration off/maximum torque.** The LED light is permanently switched off.

### 8.5 Festool App\*

The power tool can be configured with the Festool App.

-  The battery pack is connected via Bluetooth®, see the operating manual for the battery pack.

\* Not available in all countries.

## 9 Tool holder, attachments



### WARNING

#### Risk of injury


- ▶ Remove the battery pack from the power tool before performing any work on the power tool.



### CAUTION

#### Risk of injury from hot and sharp tool.

- ▶ Do not use any blunt or faulty tools.
- ▶ Wear protective gloves when handling a tool.

-  **Prior to initial use:** Apply some multipurpose grease to the drill spindle.

### 9.1 CENTROTEC tool chuck [7]

Fast changeover of tools with CENTROTEC shaft.

**WARNING!** Only clamp CENTROTEC tools in CENTROTEC tool chucks.



Wear gloves when replacing tools.

### 9.2 Chuck [8]

For clamping drill bits and bits with max. shaft diameter of 13 mm.

**WARNING!** Clamp the tool centrally in the chuck.

### 9.3 Angle attachment [9]

Drilling and screwdriving at right angles to the power tool (available as an accessory depending on the model).

### 9.4 Tool holder in the drill spindle [10]

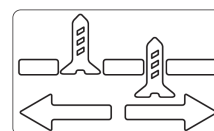
Bits can be inserted directly into the hexagon socket holder of the drill spindle.

### 9.5 Eccentric adapter [11]

Screwdriving close to edges with bits according to ISO 1173 (available as an accessory depending on the model).

### 9.6 Depth stop [12]

The depth stop (available as an accessory depending on the model) allows a screw to be tightened with a defined depth. You can set the dimension to which the screwhead is to project over the workpiece surface, or to which it is to be inserted.



#### Depth adjustment

Firmly set the required screw-in depth by turning the housing [12-1]. Each catch alters the screw-in depth by 0.1 mm.

To unscrew a screw, the A/B sleeve must first be removed.

## 10 Working with the electric power tool



### WARNING

#### Risk of injury

- ▶ Only position the power tool on the screw when it is switched off.
- ▶ Always secure the workpiece in such a manner that it cannot move during machining.
- ▶ Keep hands away from the rotating tools.



### CAUTION

#### Risk of burns

**The tool holder and tool may become very hot during operation.**

- ▶ Allow the tool holder and the tool to cool down before attaching the power tool to the belt clip.

### 10.1 Kickback stop



### WARNING






#### Risk of injury

**The KickbackStop does not guarantee complete protection against a kickback.**

- ▶ Always concentrate on your work and refer to the safety instructions and warnings.

## 11 Warning signals

Warning signals occur and the power tool switches off in the following operating states:

Signal	LED light	Cause	Action
Beeps once. 	-	Battery pack empty/incompatible. Power tool overloaded. When pressing the on/off switch: Power tool has overheated.	Charge/change the battery pack. Reduce the load on the power tool. Once it has cooled down, restart the power tool.
Beeps once. 	Flashes continuously. 	Kickback stop triggered.	See section <b>10.1</b> .
Beeps twice. 	-	Preset torque reached.	-
Beeps continuously. 	-	The power tool is faulty.	Contact the manufacturer to rectify the fault.

## 12 Service and maintenance



### WARNING

#### Risk of injury, electric shock

- ▶ Always remove the battery pack from the power tool before performing any maintenance or service work.
- ▶ Any maintenance and repair work that requires the motor housing to be opened must only be carried out by an authorised service workshop.

**Customer service and repairs** must only be carried out by the manufacturer or service workshops. You must only use **original Festool spare parts**.

Further information: [www.festool.co.uk/service](http://www.festool.co.uk/service)



The kickback stop is triggered if the tool is jammed, causing the power tool to rotate around the screw axis suddenly and unexpectedly. The power tool switches off, beeps once and the LED light flashes continuously.

#### After the kickback stop has been triggered:

- ▶ Release the on/off switch **[1-5]**.
- ▶ Eliminate the cause of the jam.
- ▶ Press the on/off switch again.

### 10.2 Bit store [1-13]



### CAUTION

#### Risk of injury from metal cuttings in the bit store.

- ▶ Clean the bit store regularly and clear out metal cuttings.

Magnetic, for storing bits and bit holders.

#### Observe the following instructions:

- ▶ To ensure constant air circulation, always keep the cooling air openings in the housing clean and free of blockages.
- ▶ Do not clean the power tool with compressed air.
- ▶ Keep the contacts on the power tool, charger and battery pack clean.

## 13 Environment



**Do not dispose of electrical devices, used batteries and battery packs in the household waste.** Recycle devices, accessories and packaging. Observe applicable national regulations.

Before disposing of used batteries, battery packs and lamps, separate them from the electrical device without

destroying them. This means they can be recycled efficiently.

In accordance with the European Directive on waste electrical and electronic equipment and implementation in national law, used electrical devices must be collected separately and handed in for environmentally friendly recycling.

Information on the collection points can be viewed at [www.festool.com/environment](http://www.festool.com/environment).

**Information on critical materials:** [www.festool.co.uk/reach](http://www.festool.co.uk/reach)

## 14 General information

### 14.1 Information on data privacy

The power tool contains a chip which automatically stores machine and operating data. The data saved cannot be traced back directly to an individual.

The data can be read in a contactless manner using special devices and shall only be used by Festool for fault diagnosis, repair and warranty processing and for quality

improvement or enhancement of the power tool. The data shall not be used in any other way without the express consent of the customer.

### 14.2 Bluetooth®

The Bluetooth® word mark and the logos are registered trademarks of Bluetooth SIG, Inc.; they are used by TTS Tooltechnic Systems AG & Co. KG, and therefore by Festool, under licence.

### 14.3 Licence information

Licence information on any open source licences used in the product can be found in the Festool app\* at **Information > Power tool open source licenses**.

\* Not available in all countries.

### Imported into the UK by








Festool UK Ltd  
1 Anglo Saxon Way  
Bury St Edmunds  
IP30 9XH  
Great Britain

## Français

### Sommaire

1	Symboles.....	19
2	Consignes de sécurité.....	19
3	Utilisation conforme.....	21
4	Caractéristiques techniques.....	21
5	Éléments de l'appareil.....	21
6	Batterie.....	21
7	Mise en service.....	22
8	Réglages.....	22
9	Porte-outil, appareils à monter.....	22
10	Utilisation de l'outil électroportatif.....	23
11	Signaux d'avertissement.....	24
12	Entretien et maintenance.....	24
13	Environnement.....	24
14	Remarques générales.....	24

## 1 Symboles

-  Avertit d'un danger général
-  Avertit d'un risque de décharge électrique
-  Lire la notice d'utilisation et les consignes de sécurité.
-  Porter une protection auditive.
-  Porter une protection respiratoire.
-  Porter des lunettes de protection.
-  Porter des gants de protection pour procéder au changement d'outil.
-  Insérer la batterie.



Retirer la batterie.



Tenir dans cette position.



Montage à la main uniquement.



Ne pas jeter avec les ordures ménagères.



Marquage CE de conformité



L'outil contient une puce permettant l'enregistrement des données. Voir chapitre **14.1**



Conseil, information

## 2 Consignes de sécurité

### 2.1 Consignes générales de sécurité pour outils électroportatifs



**AVERTISSEMENT ! Veuillez lire toutes les consignes de sécurité et instructions.** Le non-respect des consignes de sécurité et des instructions peut provoquer une décharge électrique, un incendie et/ou des blessures graves.

**Conserver l'ensemble des consignes de sécurité et des instructions afin de pouvoir les consulter ultérieurement.**

**Respecter la notice d'utilisation du chargeur et de la batterie.**

### 2.2 Consignes de sécurité spécifiques à l'appareil

- **Utilisez la/les poignée(s) supplémentaire(s).** Une perte de contrôle peut provoquer des blessures.

- **Si l'outil monté risque d'entrer en contact avec des vis ou des câbles invisibles, tenez l'outil électroportatif à l'aide des poignées isolées.** Le contact avec un câble sous tension peut également mettre des pièces métalliques de l'appareil sous tension et provoquer une décharge électrique.
- **Utilisez des appareils de détection appropriés pour repérer les câbles d'alimentation invisibles ou consultez l'entreprise de distribution locale.** Le contact de l'outil monté avec un câble sous tension peut provoquer un feu ou une décharge électrique. Une conduite de gaz endommagée peut provoquer une explosion. Le perçage dans une conduite d'eau provoque des dégâts matériels.
- **Tenez l'outil électroportatif à l'écart des champs magnétiques.** L'outil électroportatif peut se mettre en marche inopinément et provoquer des blessures.
- **Portez un équipement de protection individuelle approprié :** protection auditive, lunettes de protection, masque contre la poussière pour des opérations s'accompagnant d'un dégagement de poussière.



**ATTENTION ! L'outil électroportatif peut se bloquer et provoquer un rebond brusque !** Mettre à l'arrêt immédiatement !

- **Tenez fermement l'outil électroportatif des deux mains : une main sur la poignée [1-10] et l'autre sur la poignée supplémentaire [1-7]. Réglez correctement la vitesse de rotation pour le vissage. Attendez-vous à un couple de réaction élevé** pouvant entraîner une rotation de l'outil électroportatif et provoquer des blessures.
- **Ne pas utiliser l'outil électroportatif sous la pluie ou dans un environnement humide.** L'humidité dans l'outil électroportatif peut causer un court-circuit et provoquer un incendie.
- **Attendez que l'outil électroportatif soit complètement immobilisé avant de le déposer.** L'outil monté peut s'accrocher et provoquer une perte de contrôle de l'outil électroportatif.
- **Évitez toute mise en marche par inadvertance.** Transporter l'outil électroportatif en gardant le doigt sur l'interrupteur marche/arrêt peut entraîner des accidents. Lorsque vous n'utilisez pas l'outil électroportatif, placez l'interrupteur de verrouillage de transport [1-9] en position médiane.
- Les éléments de commande, par ex. l'interrupteur marche/arrêt, ne doivent être ni modifiés ni bloqués.
- **Pour faire fonctionner l'outil électroportatif sans fil, servez-vous uniquement des batteries prévues à cette fin et n'utilisez jamais de blocs d'alimentation. N'utilisez pas de chargeurs d'autres fabricants pour recharger les batteries.** L'utilisation d'accessoires autres que ceux prévus par le fabricant peut provoquer une décharge électrique et/ou des accidents graves.
- **Avertissement : rayonnement lumineux nocif. Ne regardez pas longtemps le faisceau lumineux. Ne dirigez pas le faisceau lumineux sur d'autres personnes ou des animaux.** Le rayonnement optique peut provoquer des lésions oculaires - [4].

- Lors des opérations s'accompagnant d'un dégagement important de poussière, utilisez toujours une aspiration des poussières.
- **N'utilisez pas d'outils d'usinage et d'accessoires qui ne sont pas spécialement prévus et recommandés par le fabricant pour cet outil électroportatif.** Le simple fait de pouvoir fixer l'accessoire ou l'outil d'usinage sur votre outil électroportatif ne garantit pas une utilisation sûre. Les risques de blessures ainsi que l'usure de l'outil électroportatif peuvent augmenter et la qualité des résultats de travail obtenus peut se dégrader.
- **Selon le type et l'utilisation de l'accessoire, il est possible que des particules, l'outil d'usinage et des pièces de l'outil d'usinage se détachent. Le dégagement de poussière peut augmenter et des mouvements inattendus sont possibles.** Portez des équipements de protection individuelle appropriés. Attendez-vous à un couple de réaction élevé pouvant entraîner une rotation de l'outil électroportatif et provoquer des blessures.

### 2.3 Consignes de sécurité relatives à l'utilisation de forets longs

- **N'utilisez jamais l'appareil à une vitesse supérieure à la vitesse maximale autorisée pour le foret.** À des vitesses élevées, le foret risque facilement de se plier s'il peut tourner sans toucher la pièce, ce qui est susceptible de provoquer des blessures.
- **Commencez toujours à percer à une vitesse peu élevée et pendant que le foret est en contact avec la pièce.** À des vitesses élevées, le foret risque facilement de se plier s'il peut tourner sans toucher la pièce, ce qui est susceptible de provoquer des blessures.
- **Veillez à ne pas exercer de pression excessive, et seulement dans le sens longitudinal par rapport au foret.** Les forets peuvent se plier puis se rompre ou entraîner une perte de contrôle et provoquer des blessures.

### 2.4 Valeurs d'émission

Niveau de pression acoustique  $L_{PA}$ , niveau de puissance acoustique  $L_{WA}$  et incertitude K déterminés selon EN 62841 :

	$L_{PA}$ [dB(A)]	$L_{WA}$ [dB(A)]	K [dB]
Vissage	76	84	1,5
Perçage	76	84	1,5



#### ATTENTION

**Les émissions sonores pendant l'utilisation de l'outil électroportatif peuvent entraîner des lésions auditives.**

- Utilisez une protection auditive.

Valeur d'émission vibratoire  $a_h$  (somme vectorielle tridirectionnelle) et incertitude K déterminées conformément à EN 62841 :

	$a_h$ [m/s <sup>2</sup> ]	K [m/s <sup>2</sup> ]
Vissage	< 2,5	1,5
Perçage	3	1,5

Les valeurs d'émission indiquées (vibrations, bruit)

- sont fournies à des fins de comparaison avec d'autres appareils,
- permettent également une estimation provisoire des nuisances sonores et vibratoires lors de l'utilisation,
- sont représentatives des principales applications de l'outil électroportatif.



#### ATTENTION

**Les valeurs d'émissions peuvent diverger des valeurs indiquées. Ceci dépend de l'utilisation de l'outil et du type de pièce à travailler.**

- ▶ Évaluer les nuisances sonores réelles sur tout le cycle de fonctionnement.
- ▶ Définissez des mesures de sécurité adaptées aux contraintes réelles.

### 3 Utilisation conforme

Perceuse-visseuse sans fil convient

- pour le perçage dans les matériaux suivants : métal, bois, plastique et autres matériaux similaires,
- pour le vissage et le serrage de vis.
- pour l'utilisation avec les batteries Festool de la série BP de catégorie de tension identique.



L'utilisateur est responsable des dommages et accidents dus à une utilisation non conforme, y compris des dommages et de l'usure résultant d'une utilisation industrielle continue.

### 4 Caractéristiques techniques

Perceuse-visseuse sans fil		TDC 18/4
Tension du moteur		18 V $\overline{\text{---}}$
Vitesse de rotation à vide*	1re vitesse	0 - 500 tr/min
	2e vitesse	0 - 800 tr/min
	3e vitesse	0 - 2350 tr/min
	4e vitesse	0 - 3600 tr/min
Couple max.	Cas de vissage « doux » (bois)	50 Nm
	Cas de vissage « dur » (métal)	75 Nm
Couple réglable**	1re vitesse / 2e vitesse	2 - 20 Nm
Capacité du mandrin de perçage		1,5 - 13 mm
Diamètre de perçage max.	Bois	70 mm
	Métal	13 mm
Vissage dans l'épicéa	Jusqu'à Ø	10 mm
Porte-outil dans la broche de perçage		1/4 ''
Poids avec Centrotec, sans poignée supplémentaire, sans batterie.		1,4 kg

\* Valeurs de vitesse de rotation avec batterie entièrement chargée.

\*\* La vitesse de rotation maximale diminue dans les plages de couple inférieures (valeurs de fonctionnement vers la droite).

### 5 Éléments de l'appareil

- [1-1]** Touches d'extraction de la batterie
- [1-2]** Touche témoin de charge de la batterie
- [1-3]** Affichage de la capacité
- [1-4]** Lampe LED
- [1-5]** Interrupteur marche/arrêt
- [1-6]** Collet
- [1-7]** Poignée supplémentaire
- [1-8]** Sélecteur de vitesse
- [1-9]** Interrupteur pour marche droite/gauche et bouton de sécurité anti-déclenchement/verrouillage de transport
- [1-10]** Poignée

**[1-11]** Molette pour Couple/Perçage/Éclairage longue durée Marche ou Arrêt

**[1-12]** Clip pour ceinture

**[1-13]** Logement pour embouts

**[1-14]** Parties isolées (zone en gris) servant de poignée

Les accessoires illustrés ou décrits ne font pas tous partie des éléments livrés.

Les illustrations indiquées se trouvent en début de notice d'utilisation.


### 6 Batterie


Vérifiez la propreté des éléments de connexion avant d'insérer la batterie. Des éléments de connexion sales

entraînent un risque de mauvais contact et d'endommagement des contacts.

Un mauvais contact peut provoquer la surchauffe et l'endommagement de l'appareil.

**[2A]** Enlever la batterie.

**[2B]**  Insérer la batterie jusqu'à son enclenchement.

 Vous trouverez des informations supplémentaires sur le chargeur et la batterie dans les notices d'utilisation de ces deux éléments.

## 7 Mise en service



### ATTENTION

#### Risques de blessures

- Procéder aux opérations de montage uniquement lorsque l'outil électroportatif est éteint !

### 7.1 Clip pour ceinture [1-12]

Le clip pour ceinture permet une fixation rapide de l'outil électroportatif aux vêtements de travail. Le montage est possible à droite ou à gauche de l'outil électroportatif au moyen de la vis **[3]**.

### 7.2 Montage de la poignée supplémentaire [5]

**AVERTISSEMENT !** Toujours utiliser la poignée supplémentaire.


- Vérifier que la poignée supplémentaire **[5-1]** est solidement fixée.

### 7.3 Installation de la barre de butée [6]

La barre de butée **[6-1]** permet de régler la profondeur de perçage.

### 7.4 Mise en marche/à l'arrêt [1-5]

Appuyer = MARCHE, relâcher = ARRÊT

 La vitesse de rotation est modulable en continu selon la pression exercée sur l'interrupteur marche/arrêt.

Placez l'interrupteur pour marche droite/gauche **[1-9]** en position médiane pour bloquer l'interrupteur marche/arrêt.

La lampe LED **[1-4]** s'allume lorsque l'interrupteur marche/arrêt **[1-5]** est enfoncé, voir chapitre **8.4**.

## 8 Réglages



### ATTENTION

#### Risque de blessures

- Réglages à effectuer uniquement quand l'outil électroportatif est à l'arrêt !

### 8.1 Changement de sens de rotation [1-9]

- Commutateur vers la gauche = rotation à droite
- Commutateur vers la droite = rotation à gauche


### 8.2 Changement de vitesse



Le sélecteur de vitesse **[1-8]** permet de changer de vitesse lorsque l'outil électroportatif est éteint.

## 8.3 Réglage du couple [1-11]

### Vissage


- Régler le couple avec la molette **[1-11]**.
- Vérifier le couple en effectuant un test de vissage dans un morceau de la même matière.
- Toujours contrôler le résultat obtenu.

 Position 1 = couple faible  
Position 13 = couple élevé

 Si la température de l'outil électroportatif est inférieure à 0 °C, les valeurs de coupure du couple peuvent être différentes. Faire fonctionner l'outil électroportatif en marche à vide (molette sur le symbole de foret ) jusqu'à ce qu'il se soit réchauffé.


**Signal sonore** lorsque le couple sélectionné est atteint, l'outil électroportatif s'éteint. Pour pouvoir redémarrer l'outil électroportatif, vous devez relâcher l'interrupteur marche/arrêt **[1-5]** puis appuyer à nouveau dessus.

### Perçage

Repère dirigé vers le symbole de foret  = couple maximal.

## 8.4 Réglage de l'éclairage [1-11]

Configurer l'éclairage avec la molette **[1-11]**.

**Le repère est dirigé vers la position 1 à 13 ou le symbole de foret .** La lampe LED **[1-4]** s'allume et s'éteint automatiquement lorsque l'outil électroportatif est mise en marche et à l'arrêt. Après la mise à l'arrêt, la lampe LED reste allumée un court instant.



**Le repère est dirigé vers Éclairage longue durée Marche / Couple maximal.** Appuyer brièvement sur l'interrupteur marche/arrêt **[1-5]** pour


enclencher l'éclairage LED longue durée. Au bout de 10 minutes, la lampe LED s'éteint automatiquement.



**Le repère est dirigé vers Éclairage longue durée Arrêt / Couple maximal.** La lampe LED reste éteinte.

## 8.5 Application Festool Work\*

L'outil électroportatif peut être configuré à l'aide de l'application Festool Work.

 Connexion de la batterie via Bluetooth®, voir notice d'utilisation de la batterie.

\* N'est pas disponible dans chaque pays.

## 9 Porte-outil, appareils à monter




### AVERTISSEMENT

#### Risques de blessures

- Retirez la batterie de l'outil électroportatif avant toute intervention sur ce dernier.

**ATTENTION****Risques de blessures dues à l'outil d'usinage chaud et tranchant.**

- ▶ Ne pas monter d'outils d'usinage émoussés ou défectueux.
- ▶ Se munir de gants de protection pour manipuler l'outil d'usinage.

 **Avant la première utilisation** : appliquer un peu de graisse universelle sur la broche de perçage.

**9.1 Mandrin CENTROTEC [7]**

La tige CENTROTEC permet un remplacement rapide des outils amovibles.

**AVERTISSEMENT !** Serrer les outils amovibles CENTROTEC uniquement dans un mandrin CENTROTEC.



Portez des gants de protection lors du remplacement !

**9.2 Mandrin de perçage [8]**

Pour le serrage de forets et d'embouts d'un diamètre de queue max. de 13 mm.

**AVERTISSEMENT !** Serrer l'outil amovible au centre du mandrin de perçage.

**9.3 Renvoi d'angle [9]**

Perçage et vissage en angle droit par rapport à l'outil électroportatif (accessoire dans certains cas).

**9.4 Porte-outil dans la broche de perçage [10]**

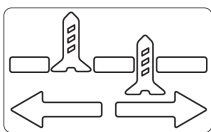
Les embouts peuvent être montés directement dans le logement six pans creux de la broche de perçage.

**9.5 Mandrin excentrique [11]**

Vissage près des bords avec des embouts conformes à ISO 1173 (accessoires dans certains cas).

**9.6 Butée de profondeur [12]**

La butée de profondeur (accessoire dans certains cas) permet de visser une vis à une profondeur définie. Il est possible de régler le dépassement ou le noyage de la tête de vis par rapport à la surface.

**Réglage de la profondeur**

Réglez la profondeur de vissage souhaitée en tournant le boîtier [12-1]. Chaque cran modifie la profondeur de vissage de 0,1 mm.

Pour dévisser une vis, il est nécessaire de retirer au préalable la douille A/B.

**10 Utilisation de l'outil électroportatif****AVERTISSEMENT****Risques de blessures**

- ▶ Placer l'outil électroportatif sur la vis uniquement lorsqu'il est éteint !
- ▶ Fixer la pièce à travailler de manière à ce qu'elle ne puisse pas bouger pendant l'utilisation de l'appareil.
- ▶ Tenir les mains à l'écart de l'outil amovible en rotation.

**ATTENTION****Risque de brûlures****Le porte-outil et l'outil d'usinage peuvent devenir très chauds pendant le fonctionnement !**

- ▶ Laissez refroidir le porte-outil et l'outil d'usinage avant d'accrocher l'outil électroportatif au clip ceinture.

**10.1 Système KickbackStop****AVERTISSEMENT****Risque de blessures****La fonction KickbackStop ne peut pas exclure totalement tout mouvement de recul.**

- ▶ Restez toujours bien concentré et respectez toutes les consignes de sécurité et tous les avertissements.



Le système KickbackStop se déclenche lorsque l'outil amovible se bloque et provoque ainsi une rotation inattendue de l'outil électroportatif sur l'axe de vissage. L'outil électroportatif s'éteint et émet un signal sonore, et la lampe LED clignote en permanence.

**Après déclenchement du système KickbackStop :**

- ▶ Relâcher l'interrupteur marche/arrêt [1-5].
- ▶ Remédier à la cause du blocage.
- ▶ Appuyer de nouveau sur l'interrupteur marche/arrêt .






**10.2 Logement pour embouts [1-13]****ATTENTION****Risques de blessures dues à des copeaux métalliques dans le logement pour embouts.**

- ▶ Nettoyer régulièrement le logement pour embouts et retirer les copeaux.

Aimanté, pour la fixation d'embouts ou de porte-embouts.

## 11 Signaux d'avertissement

Dans les états de fonctionnement suivants, des signaux d'avertissement sont émis et l'outil électroportatif s'éteint :

Signal sonore	Lampe LED	Cause	Mesure à prendre
Un seul signal sonore. 	-	Batterie vide/incompatible. Outil électroportatif en surcharge. À l'actionnement de l'interrupteur marche/arrêt : outil électroportatif en surchauffe.	Recharger/remplacer la batterie. Réduire la charge de l'outil électroportatif. Remettre l'outil électroportatif en service après refroidissement.
Un seul signal sonore. 	Clignotement permanent. 	Déclenchement du système KickbackStop.	Voir chapitre 10.1.
Deux signaux sonores. 	-	Couple réglé atteint.	-
Signal sonore continu. 	-	Outil électroportatif défectueux.	Pour le dépannage, prendre contact avec le fabricant.

## 12 Entretien et maintenance



### AVERTISSEMENT

#### Risques de blessures, décharge électrique

- ▶ Avant toute opération de maintenance ou d'entretien, retirez toujours la batterie de l'outil électroportatif.
- ▶ Veillez à ce que toutes les opérations de maintenance et de réparation nécessitant l'ouverture du carter moteur soient uniquement effectuées par un atelier de service après-vente agréé.

**Les opérations de service après-vente et les réparations** doivent uniquement être effectuées par le fabricant ou des ateliers agréés. Utiliser uniquement des **pièces détachées d'origine Festool**.

Informations complémentaires : [www.festool.fr/services](http://www.festool.fr/services)

#### Respecter les consignes suivantes :

- ▶ Pour garantir la circulation de l'air, les ouïes de ventilation sur le boîtier doivent toujours rester propres et dégagées.
- ▶ Ne pas nettoyer l'outil électroportatif à l'air comprimé.
- ▶ Veillez à ce que les contacts de branchement sur l'outil électroportatif, le chargeur et la batterie restent propres.

## 13 Environnement



### Ne pas jeter les appareils électriques, les piles usagées et les batteries avec les ordures ménagères.

Veiller à un recyclage écologique des appareils, accessoires et emballages. Respecter les règlements nationaux en vigueur.

Avant l'élimination, démonter de l'appareil électrique les piles usagées, batteries et lampes sans les détruire. Ceci permet de les recycler efficacement.

Selon la directive européenne relative aux appareils électriques et électroniques usagés et sa transposition en droit national, les appareils électriques usagés

doivent être collectés à part et recyclés de manière écologique.

Des informations relatives aux points de collecte sont disponibles sur [www.festool.com/environment](http://www.festool.com/environment).

**Informations relatives aux matières critiques :**  
[www.festool.fr/reach](http://www.festool.fr/reach)



## 14 Remarques générales

### 14.1 Informations relatives à la protection des données

L'outil électroportatif contient une puce permettant l'enregistrement automatique des données d'outil et de fonctionnement. Les données enregistrées ne contiennent aucune référence directe aux personnes.

Les données peuvent être lues sans contact à l'aide d'appareils spéciaux. Elles sont utilisées par Festool uniquement pour le diagnostic d'erreurs, la gestion des réparations et de la garantie, ainsi que pour l'amélioration de la qualité et/ou le perfectionnement de l'outil électroportatif. Toute utilisation des données dépassant ce cadre – sans l'accord exprès du client – est exclue.

### 14.2 Bluetooth®

La marque verbale Bluetooth® et les logos sont des marques déposées de Bluetooth SIG, Inc. et sont utilisés sous licence par TTS Tooltechnic Systems AG & Co. KG et donc par Festool GmbH.

### 14.3 Informations relatives aux licences

Vous trouverez les informations relatives aux éventuelles licences Open Source utilisées dans le produit dans la Festool App\* sous **Informations > Licences Open Source des outils**.
















\* N'est pas disponible dans chaque pays.



## Índice de contenidos


1	Símbolos.....	25
2	Indicaciones de seguridad.....	25
3	Uso previsto.....	26
4	Datos técnicos.....	27
5	Componentes de la herramienta.....	27
6	Batería.....	27
7	Puesta en servicio.....	27
8	Ajustes.....	28
9	Alojamiento de herramienta, accesorios de prolongación.....	28
10	Trabajo con la herramienta eléctrica.....	29
11	Señales de advertencia.....	29
12	Mantenimiento y cuidado.....	30
13	Medio ambiente.....	30
14	Observaciones generales.....	30

## 1 Símbolos

-  Aviso de peligro general
-  Peligro de electrocución
-  Leer el manual de instrucciones y las indicaciones de seguridad.
-  Utilizar protección para los oídos.
-  Utilizar protección respiratoria.
-  Utilizar gafas de protección.
-  Deben usarse guantes de protección al cambiar de herramienta.
-  Insertar la batería.
-  Extraer la batería.
-  Mantener en esta posición.
-  El montaje debe ser manual.
-  No depositar en la basura doméstica.
-  Marcado CE de conformidad
-  La herramienta cuenta con un chip para el almacenamiento de datos. Ver apartado **14.1**
-  Consejo, indicación

## 2 Indicaciones de seguridad


### 2.1 Indicaciones de seguridad generales para herramientas eléctricas

 **ADVERTENCIA! Leer todas las indicaciones de seguridad y instrucciones.** Si no se cumplen debidamente las indicaciones de seguridad y las instrucciones, pueden producirse descargas eléctricas, quemaduras o lesiones graves.

**Guardar todas las indicaciones de seguridad e instrucciones para que sirvan de futura referencia.**

**Tenga en cuenta el manual de instrucciones del cargador y de la batería.**

### 2.2 Indicaciones de seguridad específicas

- **Utilice el/los mango/s adicional/es.** La pérdida de control puede ocasionar lesiones.
  - **La herramienta eléctrica debe sujetarse por las superficies de agarre aisladas cuando se lleven a cabo trabajos en los que la herramienta de corte o los tornillos pudieran entrar en contacto con cables eléctricos ocultos.** El contacto con una conducción de corriente puede poner bajo tensión las piezas metálicas de la máquina y provocar una descarga eléctrica.
  - **Utilice aparatos de exploración adecuados para detectar tuberías de abastecimiento ocultas o consulte a la compañía local de abastecimiento de energía.** El contacto de la herramienta con cables eléctricos puede provocar fuego y descargas eléctricas. Si se daña una tubería de gas, puede provocar una explosión. La penetración en una tubería de agua ocasiona daños materiales.
  - **Mantenga la herramienta eléctrica alejada de campos magnéticos.** La herramienta eléctrica podría encenderse de forma inesperada y provocar lesiones.
  - **Es imprescindible utilizar los equipos de protección individual adecuados:** protección de oídos, gafas de protección, mascarilla para trabajos que generen polvo.
-  **ATENCIÓN. La herramienta eléctrica puede bloquearse y provocar contragolpes repentinos**  
¡Desconectar de inmediato!
- **Sujete la herramienta eléctrica con ambas manos: una en la empuñadura [1-10] y la otra en el asa adicional [1-7]. Ajuste correctamente el número de revoluciones al atornillar. Esté preparado ante un posible momento de reacción repentino** que haga girar la herramienta eléctrica y pueda provocar lesiones.
  - **No utilice la herramienta bajo la lluvia o en entornos húmedos.** La humedad puede provocar un cortocircuito en la herramienta y hacer que se incendie.
  - **Esperar a que la herramienta eléctrica esté completamente parada antes de soltarla.** La herramienta podría engancharse y quedar fuera de control.
  - **Evite que la máquina se encienda de forma involuntaria.** Transportar la herramienta eléctrica

sujetándola con el dedo por el interruptor de conexión y desconexión puede provocar accidentes. Cuando no utilice la herramienta eléctrica, coloque el interruptor para el bloqueo de transporte [1-9] en posición central.

- No manipular ni bloquear los elementos de mando, p. ej., el interruptor de conexión y desconexión.
- **Utilizar únicamente las baterías indicadas y nunca una fuente de alimentación con la herramienta eléctrica a batería. No utilizar cargadores de otro fabricante para cargar la batería.** El uso de accesorios no previstos por el fabricante puede provocar una descarga eléctrica o accidentes graves.
- **Peligro de daños por radiación luminosa. No mire prolongadamente al haz de luz. No dirija nunca el haz de luz hacia otras personas o hacia animales.** La radiación óptica puede provocar daños en los ojos - [4].
- Al realizar trabajos que generen polvo, utilizar un sistema de aspiración de polvo.
- **No emplee herramientas insertables ni accesorios que no hayan sido previstas y recomendadas por el fabricante específicamente para esta herramienta eléctrica.** Solo por el hecho de que pueda fijar el accesorio o herramienta insertable a su herramienta eléctrica, no quiere decir que esté garantizado un empleo seguro. El riesgo de lesiones y el desgaste de la herramienta eléctrica pueden aumentar y la calidad de los resultados puede deteriorarse.
- **Según el tipo y uso de los accesorios, pueden desprenderse partículas, herramientas insertables y piezas de la herramienta. Esto puede dar lugar a una mayor producción de polvo y movimientos inesperados.** Deben utilizarse los equipos de protección individual adecuados. Esté preparado ante un posible momento de reacción repentino, que puede hacer girar la herramienta eléctrica y provocar lesiones.

### 2.3 Indicaciones de seguridad para el uso de brocas largas

- **En ningún caso trabaje con un número de revoluciones mayor al número de revoluciones máximo admisible para la broca.** A revoluciones más elevadas, la broca podría doblarse ligeramente si gira libremente sin estar en contacto con la pieza de trabajo, lo que podría ser causa de lesiones.
- **Comience a taladrar siempre a un número de revoluciones bajo y con la broca en contacto con la pieza de trabajo.** A revoluciones más elevadas, la broca podría doblarse ligeramente si gira libremente sin estar en contacto con la pieza de trabajo, lo que podría ser causa de lesiones.
- **No ejerza demasiada presión y hágalo solo en sentido longitudinal a la broca.** Las brocas pueden

doblarse y romperse, o provocar una pérdida de control y lesiones.

### 2.4 Emisiones

Nivel de intensidad sonora  $L_{PA}$ , nivel de potencia sonora  $L_{WA}$  e inseguridad K calculadas según EN 62841:

	$L_{PA}$ [dB(A)]	$L_{WA}$ [dB(A)]	K [dB]
Atornillar	76	84	1,5
Taladrar	76	84	1,5



#### ATENCIÓN

**Las emisiones de ruido al trabajar con la herramienta eléctrica pueden causar lesiones auditivas.**

- Utilizar protección de oídos.

Valor de emisión de vibraciones en  $a_h$  (suma vectorial de tres direcciones) e incertidumbre K determinada según EN 62841:

	$a_h$ [ $m/s^2$ ]	K [ $m/s^2$ ]
Atornillar	< 2,5	1,5
Taladrar	3	1,5

Las emisiones especificadas (vibración, ruido)

- sirven para comparar máquinas,
- son adecuadas para una evaluación provisional de los valores de vibración y ruido en funcionamiento
- y representan las aplicaciones principales de la herramienta eléctrica.



#### ATENCIÓN

**Los valores de emisión pueden diferir de los valores indicados. Esto depende del uso que se le dé a la herramienta y del tipo de pieza de trabajo procesado.**

- Debe valorarse el nivel de carga real a lo largo de todo el ciclo de funcionamiento.
- Determine las medidas de seguridad adecuadas en función de la carga real.

### 3 Uso previsto

Taladro atornillador a batería apto

- para taladrar en metal, madera, plásticos y materiales similares,
- para atornillar y apretar tornillos.
- para utilizar con las baterías Festool de la serie BP de la misma clase de tensión.



El usuario responderá de los daños y accidentes causados por un uso inadecuado; esto incluye también daños y desgaste por funcionamiento industrial continuo.

## 4 Datos técnicos

Taladro atornillador Akku		TDC 18/4
Tensión del motor		18 V $\overline{\text{---}}$
Número de revoluciones en vacío*	1.ª Velocidad	0-500 r. p. m.
	2.ª Velocidad	0-800 r. p. m.
	3.ª Velocidad	0-2350 r. p. m.
	4.ª Velocidad	0-3600 r. p. m.
Par de giro máx.	Atornillado suave (madera)	50 Nm
	Atornillado duro (metal)	75 Nm
Par de giro regulable**	1.ª velocidad/2.ª velocidad	2-20 Nm
Margen de sujeción del portabrocas		1,5-13 mm
Diámetro de perforación máx.	Madera	70 mm
	Metal	13 mm
Atornillar en abeto rojo	hasta $\emptyset$	10 mm
Alojamiento de herramienta en el husillo de taladrar		1/4 "
Peso con Centrotec, sin asa adicional, sin batería.		1,4 kg

\* Número de revoluciones con la batería totalmente cargada.

\*\* En los niveles del par de giro inferiores, el número de revoluciones máximo disminuye (valores con giro a la derecha).

## 5 Componentes de la herramienta

- [1-1]** Teclas para desprender la batería
- [1-2]** Tecla de indicación de la capacidad en la batería
- [1-3]** Indicación de la capacidad
- [1-4]** Lámpara LED
- [1-5]** Interruptor de conexión y desconexión
- [1-6]** Cuello de sujeción
- [1-7]** Asa adicional
- [1-8]** Interruptor de velocidad
- [1-9]** Interruptor de marcha a derecha/izquierda y bloqueo de conexión/transporte
- [1-10]** Empuñadura
- [1-11]** Rueda de ajuste de par de giro/taladrado/iluminación permanente conectada y desconectada
- [1-12]** Enganche de cinturón
- [1-13]** Compartimento para puntas
- [1-14]** Superficies de agarre con aislamiento (zona sombreada en gris)

Los accesorios representados o descritos no forman parte íntegra de la dotación de suministro.

Las figuras indicadas se encuentran al principio del manual de instrucciones.

## 6 Batería

Antes de colocar la batería, comprobar que la conexión de la batería esté limpia. La suciedad en la conexión de la batería puede impedir el contacto correcto y dañar los contactos.

El contacto defectuoso puede ocasionar el sobrecalentamiento y daños en la herramienta.

**[2A]**

Extraiga la batería.

**[2B]**



Colocar la batería hasta que encaje.



Consulte más información sobre la batería y el cargador en el manual de instrucciones del cargador y de la batería.

## 7 Puesta en servicio



### ATENCIÓN

#### Peligro de lesiones

- El montaje solo debe realizarse con la herramienta eléctrica desconectada.

### 7.1 Enganche de cinturón [1-12]

El enganche de cinturón permite fijar brevemente la herramienta eléctrica a la ropa de trabajo. El montaje puede realizarse tanto en el lado derecho como en el izquierdo de la herramienta eléctrica mediante un tornillo **[3]**.

### 7.2 Montaje del asa adicional [5]

**ADVERTENCIA** Utilizar siempre el asa adicional.

- Controlar que el asa adicional **[5-1]** esté fijamente asentada.

### 7.3 Colocación de varilla de tope [6]

La varilla de tope **[6-1]** permite ajustar la profundidad de perforación.

### 7.4 Encendido y apagado [1-5]

Presionar = encendido, soltar = apagado



El número de revoluciones puede controlarse de forma continua mediante la presión ejercida en el interruptor de conexión y desconexión.

Poner el interruptor de marcha a derecha/izquierda [1-9] en posición central para bloquear el interruptor de conexión y desconexión.

La lámpara LED [1-4] se enciende al pulsar el interruptor de conexión y desconexión [1-5], véase el capítulo 8.4.

## 8 Ajustes



### ATENCIÓN

#### Peligro de lesiones

- Ajustes solo con la herramienta eléctrica desenchufada

### 8.1 Cambio de sentido de giro [1-9]

- Interruptor hacia la izquierda = marcha a la derecha
- Interruptor hacia la derecha = marcha a la izquierda

### 8.2 Cambio de velocidad

Con el interruptor de velocidades [1-8], puede cambiarse de engranaje con la herramienta eléctrica desconectada.

### 8.3 Ajustar el par de giro [1-11]

#### Atornillar

- Ajustar el par de giro en la [1-11] rueda de ajuste.
- Asegure el par de giro mediante un atornillado de prueba en una pieza del mismo material.
- Compruebe siempre los resultados de trabajo.

Posición 1 = par de giro bajo  
Posición 13 = par de giro alto

Si la temperatura de la herramienta eléctrica es inferior a 0 °C, los valores de corte del par de giro pueden diferir. Ponga la herramienta eléctrica en marcha en vacío (rueda de ajuste en el símbolo de la broca) hasta que se haya calentado.

**Señal sonora** al alcanzar el par de giro ajustado, la herramienta eléctrica se apaga. La herramienta eléctrica vuelve a encenderse después de soltar y pulsar otra vez el interruptor de conexión y desconexión [1-5].

#### Taladrar

La marca apunta al símbolo de taladrado = par de giro máximo.

### 8.4 Ajuste de la iluminación [1-11]

Configurar la iluminación con la rueda de ajuste [1-11].

**La marca apunta a la posición 1 a 13, o al símbolo de taladrado .** La lámpara LED [1-4] se enciende o apaga automáticamente con la herramienta eléctrica. Tras la desconexión, la lámpara LED permanece encendida brevemente.



**La marca apunta a Iluminación permanente conectada/Par de giro máximo.** Pulsar brevemente el interruptor de conexión y

desconexión [1-5] para encender la lámpara LED de manera permanente. Tras 10 minutos, la lámpara LED se apaga automáticamente.



**La marca apunta a Iluminación permanente desconectada/Par de giro máximo.** La lámpara LED está apagada de forma permanente.

## 8.5 App Festool Work\*

Con la app Festool Work puede configurarse la herramienta eléctrica.

Conexión de la batería mediante Bluetooth®, véase el manual de instrucciones de la batería.

\*No disponible para todos los países.

## 9 Alojamiento de herramienta, accesorios de prolongación



### ADVERTENCIA

#### Peligro de lesiones

- Antes de llevar a cabo cualquier trabajo en la herramienta eléctrica, retirar de esta la batería.



### ATENCIÓN

#### Riesgo de lesiones por herramientas calientes y afiladas.

- No utilizar herramientas romas o defectuosas.
- Usar guantes de protección al manejar la herramienta.

**Antes del primer uso:** Aplicar un poco de grasa multiusos en el husillo de taladrar.

### 9.1 Mandril CENTROTEC [7]

Cambio rápido de herramientas con vástago CENTROTEC.

**ADVERTENCIA** Las herramientas CENTROTEC deben fijarse exclusivamente en mandriles CENTROTEC.



Utilizar guantes de protección para el cambio.

### 9.2 Portabrocas [8]

Para la sujeción de brocas y puntas con un diámetro del vástago máximo de 13 mm.

**ADVERTENCIA** Fijar la herramienta centrada en el portabrocas.

### 9.3 Ángulo adicional [9]

Taladrar y atornillar en ángulo recto respecto a la herramienta eléctrica (accesorio parcial).

### 9.4 Alojamiento para herramienta en el husillo de taladrar [10]

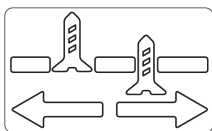
Las puntas de destornillador pueden insertarse directamente en el alojamiento hexagonal del husillo de taladrar.

### 9.5 Excéntrica adicional [11]

Atornillar cerca de bordes con puntas acordes con ISO 1173 (accesorio parcial).

### 9.6 Tope de profundidad [12]

El tope de profundidad (accesorio parcial) permite atornillar un tornillo a una profundidad definida. Es posible ajustar la medida de tal manera que la cabeza de tornillo sobresalga de la superficie de la pieza de trabajo o bien quede enclavada en la pieza de trabajo.



### Ajuste de profundidad

Gire la carcasa **[12-1]** para ajustar la profundidad de atornillado deseada. Cada enclavamiento modifica la profundidad de atornillado en 0,1

mm.

Para desatornillar un tornillo, primero debe retirarse el casquillo A/B.

## 10 Trabajo con la herramienta eléctrica



### ADVERTENCIA

#### Peligro de lesiones

- ▶ Colocar la herramienta eléctrica en el tornillo siempre desconectada.
- ▶ Fijar la pieza de trabajo de forma que permanezca inmóvil al trabajarla.
- ▶ Mantener las manos alejadas de la herramienta cuando esté girando.



### ATENCIÓN

#### Peligro de quemaduras

**Durante el funcionamiento, la herramienta y su alojamiento pueden calentarse mucho.**

- ▶ Deje que la herramienta y su alojamiento se enfríen antes de colgar la herramienta eléctrica del enganche de cinturón.

### 10.1 KickbackStop



### ADVERTENCIA






#### Peligro de lesiones

**La función KickbackStop no garantiza protección completa frente a contragolpes.**

- ▶ Trabaje siempre de manera concentrada y observe las indicaciones de seguridad y de advertencia.

## 11 Señales de advertencia

En los siguientes estados de funcionamiento se generan señales de advertencia y la herramienta eléctrica se desconecta:

Señal sonora	Lámpara LED	Motivo	Medida
Emite un pitido. 	-	Batería vacía/incompatible. Herramienta eléctrica sobrecargada.	Cargar/vaciar batería. Cargar menos la herramienta eléctrica.
Emite un pitido. 	Parpadea de manera continua. 	Al accionar el interruptor de conexión y desconexión: La herramienta eléctrica está sobrecalentada.	Poner en funcionamiento la herramienta eléctrica una vez que se haya enfriado.
Emite dos pitidos. 	-	Par de giro ajustado alcanzado.	-
Emite un pitido continuo. 	-	Herramienta eléctrica defectuosa.	Para la resolución de averías, ponerse en contacto con el fabricante.



El KickbackStop se activa cuando la herramienta se bloquea y provoca que la herramienta eléctrica gire en torno al eje de atornillado de forma repentina e inesperada. La herramienta eléctrica se desconecta, emite un pitido y la lámpara LED parpadea de manera continua.

### Tras la activación del KickbackStop:

- ▶ Soltar el interruptor de conexión y desconexión **[1-5]**.
- ▶ Subsanan la causa del bloqueo.
- ▶ Volver a pulsar el interruptor de conexión y desconexión .

### 10.2 Compartimento para puntas [1-13]

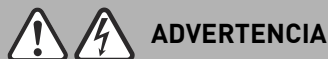


### ATENCIÓN

#### Peligro de lesiones por virutas de metal en el compartimento para puntas.

- ▶ Limpiar periódicamente el compartimento para puntas y eliminar las virutas.

Magnético, para alojar puntas y portapuntas.

**12 Mantenimiento y cuidado****ADVERTENCIA****Riesgo de lesiones y electrocución**

- ▶ Antes de llevar a cabo cualquier trabajo de cuidado o mantenimiento, retire siempre la batería de la herramienta eléctrica.
- ▶ Encargue la realización de todos los trabajos de mantenimiento y reparación que exijan abrir la carcasa del motor exclusivamente a un taller autorizado.

**El Servicio de Atención al Cliente y de reparaciones** solo está disponible a través del fabricante o de los talleres de reparación. Utilice exclusivamente **piezas de repuesto originales de Festool**.

Más información: [www.festool.es/servicio](http://www.festool.es/servicio)

**Tener en cuenta las siguientes advertencias:**

- ▶ Con el fin de garantizar una correcta circulación del aire, las aberturas para el aire de refrigeración de la carcasa deben mantenerse despejadas y limpias.
- ▶ No limpiar la herramienta eléctrica con aire comprimido.
- ▶ Mantenga siempre limpios los puntos de conexión de la herramienta eléctrica, el cargador y la batería.

**13 Medio ambiente****No deseches los aparatos eléctricos, las pilas gastadas y las baterías en la basura doméstica.**

Recicla las herramientas, los accesorios y los embalajes de forma respetuosa con el medio ambiente. Respeta las disposiciones nacionales vigentes.

Antes de la eliminación de residuos de pilas, baterías y lámparas gastadas, sepárelas del aparato eléctrico sin destruirlas. Esto permite reciclarlas de forma eficaz.

De acuerdo con la Directiva europea sobre residuos de aparatos eléctricos y electrónicos y su transposición a la

legislación nacional, los aparatos eléctricos usados deben recogerse por separado y reciclarse de forma respetuosa con el medio ambiente.

Encontrará información sobre los centros de recogida en [www.festool.com/environment](http://www.festool.com/environment).

**Información sobre sustancias críticas:** [www.festool.es/reach](http://www.festool.es/reach)

**14 Observaciones generales****14.1 Información relativa a la protección de datos**

La herramienta eléctrica contiene un chip que almacena automáticamente los datos de servicio y de la máquina. Los datos guardados no pueden estar directamente relacionados con ninguna persona.

Los datos pueden leerse sin contacto con dispositivos especiales, y Festool los utiliza exclusivamente para el diagnóstico de fallos, la gestión de las reparaciones y de la garantía, así como para la mejora de la calidad o el perfeccionamiento de la herramienta eléctrica. Los datos no se utilizan para otros fines sin el consentimiento expreso del cliente.

**14.2 Bluetooth®**

La marca denominativa Bluetooth® y los logotipos son marcas registradas de Bluetooth SIG, Inc. Por lo tanto, todo uso que TTS Tooltechnic Systems AG & Co. KG y, por consiguiente, también Festool, hagan de dicha marca está sujeto a un contrato de licencia.

**14.3 Información sobre licencias**

En la Festool App\* se puede encontrar información sobre las licencias de código abierto utilizadas en el producto en **Información > Licencias de código abierto de las herramientas**.

\* No disponible para todos los países.

**Italiano****Sommario**

1	Simboli.....	30
2	Avvertenze per la sicurezza.....	31
3	Uso conforme.....	32
4	Dati tecnici.....	32
5	Elementi dell'apparecchio.....	32
6	Batteria.....	33
7	Messa in funzione.....	33
8	Impostazioni.....	33
9	Attacco utensile, dispositivi aggiuntivi.....	34
10	Utilizzo dell'elettroutensile.....	34
11	Segnali di avviso.....	35
12	Cura e manutenzione.....	35
13	Ambiente.....	35
14	Indicazioni generali.....	35

**1 Simboli**

Avvertenza di pericolo generico



Avvertenza sulle scariche elettriche



Leggere le istruzioni per l'uso e le avvertenze di sicurezza.



Indossare dispositivi di protezione dell'udito.



Indossare dispositivi di protezione delle vie respiratorie.



Indossare occhiali protettivi.



Indossare guanti protettivi quando si cambiano gli utensili.



Introdurre la batteria.



Prelevare la batteria.



Mantenere in tale posizione.



Montare esclusivamente a mano.



Non smaltire tra i rifiuti domestici.



Marcatura CE di conformità



Il dispositivo contiene un chip per il salvataggio dei dati. vedi capitolo **14.1**



Consiglio, avvertenza

## 2 Avvertenze per la sicurezza

### 2.1 Avvertenze di sicurezza generali per elettroutensili



**AVVERTENZA! Leggere tutte le avvertenze per la sicurezza e le indicazioni.** Eventuali errori

nell'osservanza delle avvertenze di sicurezza e delle istruzioni d'uso possono provocare scosse elettriche, incendi e/o gravi lesioni.

**Conservare tutte le avvertenze di sicurezza e le istruzioni d'uso per riferimenti futuri.**

**Osservare il manuale di istruzioni del caricabatterie e della batteria.**

### 2.2 Avvertenze di sicurezza specifiche della macchina

- **Utilizzare la/le impugnatura/-e supplementare/-i.** La perdita di controllo può causare lesioni.
- **Quando si eseguono lavori durante i quali è possibile che l'utensile da taglio o le viti entrino in contatto con linee elettriche nascoste, tenere l'elettroutensile soltanto dalle impugnature isolate.** Il contatto con un cavo sotto tensione può mettere in tensione anche le parti metalliche dell'attrezzo con conseguente pericolo di scarica elettrica.
- **Utilizzare strumenti opportuni per localizzare tubi o cavi nascosti o consultare la società di approvvigionamento della zona.** Il contatto dell'attrezzo con un cavo conduttore di tensione può causare scariche elettriche e incendi. Il danneggiamento di un tubo del gas può causare esplosioni. La penetrazione in un tubo dell'acqua è causa di danni materiali.
- **Mantenere l'elettroutensile a distanza da campi magnetici.** In caso contrario, l'elettroutensile potrebbe accendersi in modo imprevisto e causare lesioni.
- **Indossare adeguati dispositivi di protezione personale:** protezioni acustiche, occhiali protettivi, mascherina antipolvere in caso di lavorazioni che generino polvere.



**ATTENZIONE! L'elettroutensile può bloccarsi e causare contraccolpi improvvisi.** Spegnerne immediatamente.

- **Trattenere saldamente l'elettroutensile con entrambe le mani: una sull'impugnatura [1-10] e**

**l'altra sull'impugnatura supplementare [1-7].**

**Impostare correttamente il numero di giri per l'avvitamento. Tenersi preparati ad un'elevata coppia di reazione,** che può provocare una rotazione dell'elettroutensile e conseguenti lesioni.

- **Non utilizzare l'elettroutensile sotto la pioggia o in ambienti umidi.** L'umidità nell'elettroutensile può provocare cortocircuito e incendio.
- **Prima di smontarlo, aspettare che l'elettroutensile si sia arrestato.** L'innesto dell'utensile può essere trascinato, causando la perdita di controllo dell'elettroutensile.
- **Evitare avviamenti involontari.** Il trasporto dell'attrezzo elettrico con il dito appoggiato sull'interruttore ON/OFF può causare incidenti. Quando non si utilizza l'elettroutensile, portare l'interruttore per il bloccaggio durante il trasporto **[1-9]** in posizione centrale.
- Non manomettere o bloccare elementi di comando come ad es. l'interruttore ON/OFF.
- **Per il funzionamento dell'utensile elettrico a batteria utilizzare solo le apposite batterie e nessun alimentatore. Non utilizzare caricabatterie di fornitori terzi per caricare le batterie.** L'uso di accessori non previsti dal costruttore può provocare scosse elettriche e/o gravi incidenti.
- **Avviso di radiazione luminosa nociva. Non guardare a lungo il fascio luminoso. Non orientare il fascio luminoso verso altre persone o animali.** La radiazione luminosa può causare danni oculari - **[4]**.
- In caso di lavorazioni che generino polvere, utilizzare un sistema di aspirazione.
- **Non utilizzare utensili in dotazione e accessori che non siano espressamente previsti e consigliati dal produttore per il presente elettroutensile.** Il solo fatto che l'accessorio o l'utensile della dotazione si possa fissare sull'elettroutensile non significa che lo si possa utilizzare in sicurezza. Il rischio di lesioni e l'usura dell'elettroutensile possono aumentare e la qualità dei risultati di lavoro può peggiorare.
- **A seconda del tipo e dell'uso degli accessori, particelle, utensili della dotazione e parti possono staccarsi dall'utensile. Possono aumentare l'esposizione alla polvere e i movimenti imprevisti.** Indossare i dispositivi di protezione individuale adeguati. Tenersi preparati ad un'elevata coppia di reazione, che può provocare una rotazione dell'elettroutensile e conseguenti lesioni.

### 2.3 Avvertenze di sicurezza per l'utilizzo di punte lunghe

- **Non lavorare in alcun caso ad un numero di giri superiore a quello consentito per la punta.** Ai regimi più elevati, la punta può piegarsi facilmente, se può ruotare liberamente senza contatto con il pezzo in lavorazione, con conseguente rischio di lesioni.
- **Avviare sempre la foratura ad un numero di giri ridotto e quando la punta si trovi a contatto con il pezzo in lavorazione.** Ai regimi più elevati, la punta può piegarsi facilmente, se può ruotare liberamente senza contatto con il pezzo in lavorazione, con conseguente rischio di lesioni.

- **Non esercitare una pressione eccessiva e, comunque, soltanto longitudinalmente rispetto alla punta.** Le punte possono piegarsi e rompersi o far perdere il controllo dell'utensile, con conseguente rischio di lesioni.

## 2.4 Valori di emissione

Livello di pressione acustica  $L_{PA}$ , livello di potenza sonora  $L_{WA}$  e grado d'incertezza K, rilevati secondo EN 62841:

	$L_{PA}$ [dB(A)]	$L_{WA}$ [dB(A)]	K [dB]
Avvitamento	76	84	1,5
Foratura	76	84	1,5



### PRUDENZA

**Le emissioni sonore durante il lavoro con l'elettro utensile possono causare danni all'udito.**

- Utilizzare un dispositivo di protezione dell'udito.

Valore dell'emissione di vibrazioni  $a_h$  (somma vettoriale di tre direzioni) e tolleranza K rilevati secondo la norma EN 62841:

	$a_h$ [ $m/s^2$ ]	K [ $m/s^2$ ]
Avvitamento	< 2,5	1,5
Foratura	3	1,5

I valori di emissione indicati (vibrazioni, rumorosità)

## 4 Dati tecnici

Trapano avvitatore a batteria		TDC 18/4
Tensione del motore		18 V ---
Numero di giri a vuoto*	1ª velocità	0 - 500 giri/min
	2ª velocità	0 - 800 giri/min
	3ª velocità	0 - 2350 giri/min
	4ª velocità	0 - 3600 giri/min
Coppia di serraggio max.	Avvitamento in materiale tenero (legno)	50 Nm
	Avvitamenti in materiale duro (metallo)	75 Nm
Coppia di serraggio regolabile**	1ª velocità / 2ª velocità	2 - 20 Nm
Campo di serraggio del mandrino portapunta		1,5 - 13 mm
Diametro di foratura max.	Legno	70 mm
	Metallo	13 mm
Avvitamento in legno di abete rosso	fino a Ø	10 mm
Attacco utensile nel mandrino di foratura		1/4"
Peso con Centrotec, senza impugnatura supplementare, senza batteria.		1,4 kg

\* Dati sul numero di giri con batteria completamente carica.

\*\* Nei livelli di coppia di serraggio inferiori, il numero di giri è ridotto (valori in rotazione destrorsa).

## 5 Elementi dell'apparecchio

- [1-1]** Tasti di sblocco della batteria
- [1-2]** Pulsante indicatore di capacità sulla batteria
- [1-3]** Indicatore di capacità
- [1-4]** Spia a LED
- [1-5]** Interruttore ON/OFF

- hanno valore di confronto tra le macchine,
- permettono una valutazione provvisoria del carico di rumore e di vibrazioni durante l'uso,
- rappresentano l'attrezzo elettrico nelle sue applicazioni principali.



### PRUDENZA

**I valori di emissione possono differire dai valori specificati. Questa differenza dipende dall'uso dell'utensile e dal tipo di pezzo da lavorare.**

- Valutare il carico effettivo durante tutto il ciclo operativo.
- Stabilire misure di sicurezza adeguate in base al carico effettivo.

## 3 Uso conforme

Trapano avvitatore a batteria indicato per

- Praticare fori nel metallo, nel legno, nella plastica e in materiali simili,
- Avvitare e svitare viti.
- per l'utilizzo con le batterie Festool della serie BP con la stessa classe di tensione.



L'utente è responsabile dei danni e incidenti che si verificano a seguito di un utilizzo improprio; sono compresi anche i danni e l'usura dovuti al funzionamento industriale continuo.



- [1-10]** Impugnatura
- [1-11]** Rotellina di regolazione per coppia di serraggio/foratura/illuminazione costantemente accesa o costantemente spenta
- [1-12]** Clip da cintura
- [1-13]** Alloggiamento inserti
- [1-14]** Superfici d'impugnatura isolate (zona in grigio)


L'accessorio raffigurato o descritto può non comparire nella fornitura standard.


Le figure indicate nel testo si trovano all'inizio delle istruzioni per l'uso.

## 6 Batteria

Prima d'introdurre la batteria, verificare che la relativa interfaccia sia pulita. La presenza di contaminazioni sull'interfaccia della batteria può impedire un corretto contatto e causare danni ai contatti stessi.

Un contatto difettoso può, a sua volta, causare un surriscaldamento e danni all'utensile.

- [2A]** Rimuovere la batteria.
- [2B]**  Introdurre la batteria sino a farla scattare in posizione.

 Per maggiori informazioni sulla batteria e sul caricabatterie, consultare i manuali di istruzioni di entrambi.

## 7 Messa in funzione



### PRUDENZA

#### Pericolo di lesioni

- Effettuare le operazioni di montaggio esclusivamente ad elettroutensile spento!

### 7.1 Clip da cintura [1-12]

La clip da cintura consente di fissare per breve tempo l'elettroutensile agli indumenti da lavoro. Mediante l'apposita vite, è possibile montarla sulla destra o sulla sinistra dell'elettroutensile [3].

### 7.2 Montaggio dell'impugnatura supplementare [5]

**ATTENZIONE!** Utilizzare sempre l'impugnatura supplementare.


- Controllare che l'impugnatura supplementare [5-1] si trovi saldamente in sede.

### 7.3 Introduzione dell'asta di riscontro [6]

L'asta di riscontro [6-1] consente di impostare la profondità di foratura.

### 7.4 Accensione/spegnimento [1-5]

Pressione = ON, rilascio = OFF

 Il numero di giri è regolabile in modo continuo, in base alla pressione sull'interruttore ON/OFF.

Spostare l'interruttore per rotazione destrorsa/sinistrorsa [1-9] in posizione centrale per bloccare l'interruttore ON/OFF.

La spia a LED [1-4] si accenderà ad interruttore ON/OFF [1-5] premuto, vedere il capitolo 8.4.

## 8 Impostazioni



### PRUDENZA

#### Pericolo di lesioni

- Effettuare le regolazioni esclusivamente ad utensile spento.

### 8.1 Invertire il senso di rotazione [1-9]

- Interruttore verso sinistra = rotazione destrorsa
- Interruttore verso destra = rotazione sinistrorsa


### 8.2 Cambio velocità



Il selettore di velocità [1-8] consente, ad elettroutensile spento, di commutare gli ingranaggi.

### 8.3 Regolazione della coppia di serraggio [1-11]

#### Avvitamento


- Impostare la coppia sulla testa regolabile [1-11].
- Verificare la coppia di serraggio con un collegamento a vite di prova in un pezzo dello stesso materiale.
- Controllare sempre il risultato del lavoro.

 Posizione 1 = coppia di serraggio bassa  
Posizione 13 = coppia di serraggio alta

 Se la temperatura dell'elettroutensile è inferiore a 0 °C, i valori per la disattivazione della coppia possono variare. Far funzionare l'elettroutensile al minimo (testa regolabile sul simbolo del trapano ) fino a quando ha raggiunto la temperatura di esercizio.

**Cicalino** al raggiungimento della coppia di serraggio impostata, l'utensile si spegnerà. L'elettroutensile si riavvierà soltanto quando l'interruttore ON/OFF [1-5] viene rilasciato e premuto nuovamente.

#### Foratura

La marcatura indica il simbolo della punta  = coppia di serraggio massima.

### 8.4 Regolazione dell'illuminazione [1-11]

Configurare l'illuminazione sulla rotellina di regolazione [1-11].

**La marcatura indica una posizione da 1 a 13, oppure il simbolo della punta .** La spia a LED [1-4] si accende e si spegne automaticamente assieme all'elettroutensile. Dopo lo spegnimento, la spia a LED resterà ancora brevemente accesa.



**La marcatura indica Illuminazione costantemente accesa / Coppia di serraggio massima.** Premere brevemente sull'interruttore


ON/OFF [1-5] per accendere la spia a LED in modo continuo. Dopo 10 minuti, la spia a LED si spegnerà automaticamente.



**La marcatura indica Illuminazione costantemente spenta / Coppia di serraggio massima.** La spia a LED sarà costantemente spenta.

### 8.5 Festool App\*

La Festool App consente di configurare l'elettroutensile.

-  Connessione della batteria tramite Bluetooth®, vedere le istruzioni per l'uso della batteria.

\* Non disponibile per tutti i paesi.

## 9 Attacco utensile, dispositivi aggiuntivi



### AVVERTENZA

#### Pericolo di lesioni


- Prima di lavorare con l'utensile elettrico rimuovere la batteria.



### PRUDENZA

#### Rischio di lesioni a causa di utensili caldi e affilati.

- Non utilizzare utensili con denti smussati o difettosi.
- Indossare guanti protettivi durante l'utilizzo dell'utensile.

-  **Prima dell'impiego iniziale:** applicare sul mandrino di foratura una piccola quantità di grasso universale.

### 9.1 Mandrino CENTROTEC [7]

Rapida sostituzione degli utensili accessori con stelo CENTROTEC.

**ATTENZIONE!** Serrare gli utensili accessori CENTROTEC esclusivamente in mandrini CENTROTEC.



Durante le operazioni di sostituzione, indossare guanti protettivi!

### 9.2 Mandrino portapunta [8]

Per il serraggio di punte ed inserti con diametro codolo max. di 13 mm.

**ATTENZIONE!** Serrare l'utensile accessorio al centro del mandrino portapunta.

### 9.3 Supporto angolare [9]

Per forare ed arrivare ortogonalmente rispetto all'elettrotroutensile (accessorio, per alcune versioni).

### 9.4 Attacco utensile nel mandrino portautensile [10]

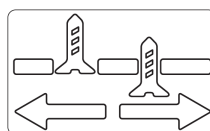
Gli inserti bit possono essere inseriti direttamente nella sede esagonale del mandrino.

### 9.5 Mandrino eccentrico [11]

Per avvitare in prossimità dei bordi con inserti ISO 1173 (accessorio, per alcune versioni).

### 9.6 Limitatore di profondità [12]

Il limitatore di profondità (accessorio, per alcune versioni) consente di inserire una vite ad una profondità predefinita. È possibile impostare la misura di cui la testa della vite dovrà sporgere rispetto alla superficie del pezzo, o andrà introdotta nel pezzo stesso.



### Regolazione della profondità

Stabilire, ruotando il corpo, la [12-1] profondità di avvitamento desiderata. Ad ogni scatto, la profondità di avvitamento varierà di 0,1 mm.

Per svitare una vite, andrà dapprima prelevata la bussola A/B.

## 10 Utilizzo dell'elettrotroutensile



### AVVERTENZA

#### Pericolo di lesioni

- Accostare l'elettrotroutensile sulla vite esclusivamente da spento!
- Fissare il pezzo in modo che non possa spostarsi durante la lavorazione.
- Mantenere le mani a distanza dall'utensile accessorio in rotazione.



### PRUDENZA

#### Pericolo d'incendio

**L'attacco utensile e l'utensile da inserire possono raggiungere temperature molto elevate durante il funzionamento!**

- Lasciare raffreddare l'attacco utensile e l'utensile da inserire prima di agganciare l'elettrotroutensile alla clip da cintura.

### 10.1 Sistema KickbackStop



### AVVERTENZA

#### Pericolo di lesioni

**La funzione KickbackStop non garantisce una protezione completa da un eventuale contraccolpo.**

- Mantenersi sempre concentrati durante il lavoro ed attenersi a tutte le avvertenze, di sicurezza e di avviso.



Il sistema KickbackStop si attiva quando l'utensile accessorio è bloccato e ciò causa una rotazione improvvisa ed imprevedibile dell'elettrotroutensile attorno all'asse di avvitamento. In tale caso, l'elettrotroutensile si spegnerà, emetterà un singolo segnale acustico e la spia a LED lampeggerà in modo continuo.

#### Se il sistema KickbackStop si attiva:

- Rilasciare l'interruttore ON/OFF [1-5].
- Eliminare la causa del bloccaggio.
- Premere nuovamente l'interruttore ON/OFF.

### 10.2 Alloggiamento inserti [1-13]



### PRUDENZA






#### Pericolo di lesioni causate dai trucioli metallici presenti nel portainseriti.

- Pulire con regolarità il portainseriti e liberarlo dai trucioli.

Magnetico, per alloggiare inserti o portainseriti.

## 11 Segnali di avviso

Nei seguenti stati di funzionamento verranno emessi segnali acustici di avviso e l'elettrotensile verrà spento:

Cicalino	Spia a LED	Causa	Provvedimento
Segnale singolo. 	-	Batteria scarica/ incompatibile.	Ricaricare/sostituire la batteria.
		Elettrotensile sovraccarico.	Ridurre il carico sull'elettrotensile.
		Premendo l'interruttore ON/ OFF: Elettrotensile surriscaldato.	Rimettere in funzione l'elettrotensile, dopo averlo fatto raffreddare.
Segnale singolo. 	Lampeggiante in modo continuo. 	Sistema KickbackStop attivato.	Vedere il capitolo <b>10.1</b> .
Segnale doppio. 	-	Raggiunto il valore di coppia impostato.	-
Segnale continuo. 	-	Elettrotensile difettoso.	Per eliminare il problema, contattare il costruttore.

## 12 Cura e manutenzione



### AVVERTENZA

#### Pericolo di lesioni e di folgorazione

- ▶ Prima di qualsiasi intervento di cura e manutenzione, prelevare sempre la batteria dall'elettrotensile.
- ▶ Far effettuare qualsiasi intervento di manutenzione e riparazione, che richieda l'apertura dell'alloggiamento motore, esclusivamente da un'officina dell'Assistenza Clienti autorizzata.

I servizi di **assistenza clienti e riparazione** possono essere forniti esclusivamente dal costruttore o da officine di assistenza. Utilizzare solo **ricambi originali di Festool**.

Ulteriori informazioni: [www.festool.it/servizio](http://www.festool.it/servizio)

#### Rispettare le seguenti avvertenze:

- ▶ Per garantire la circolazione dell'aria, tenere sempre sgombre e pulite le aperture per l'aria di raffreddamento sul corpo.
- ▶ Non pulire l'elettrotensile con aria compressa.
- ▶ Mantenere puliti i contatti dell'elettrotensile, del caricabatteria e della batteria.

## 13 Ambiente



### Non smaltire gli apparecchi elettrici, le batterie esauste e i pacchi batteria nei rifiuti domestici.

Utensili, accessori ed imballaggi andranno avviati ad un riciclo rispettoso dell'ambiente. Attenersi alle disposizioni di legge nazionali in vigore.

Prima di smaltire batterie esauste, pacchi batteria e lampade, separarli dall'apparecchio elettrico senza distruggerli. In questo modo possono essere riciclati in modo efficiente.

## Nederlands

### Inhoudsopgave

1	Symbolen.....	36
2	Veiligheidsvoorschriften.....	36

3	Beoogd gebruik.....	37
4	Technische gegevens.....	37
5	Apparaatcomponenten.....	38

In conformità alla direttiva europea sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche e alla relativa applicazione nelle legislazioni nazionali, gli apparecchi elettrici usati devono essere raccolti separatamente e riciclati nel rispetto dell'ambiente.

Le informazioni sui punti di raccolta sono disponibili su [www.festool.com/environment](http://www.festool.com/environment).

**Informazioni sulle sostanze critiche:** [www.festool.it/reach](http://www.festool.it/reach)

## 14 Indicazioni generali

### 14.1 Informazioni sulla protezione dei dati

L'elettrotensile contiene un chip per il salvataggio automatico dei dati della macchina e di funzionamento. I dati salvati non contengono riferimenti personali diretti. I dati sono leggibili senza contatto mediante speciali dispositivi e vengono utilizzati da Festool esclusivamente per la diagnostica errori, per consentire interventi di garanzia e di riparazione o per migliorare la qualità dell'elettrotensile e/o svilupparlo ulteriormente. Non è previsto alcun altro utilizzo dei dati, senza previa ed esplicita autorizzazione da parte del Cliente.

### 14.2 Bluetooth®

Il marchio denominativo Bluetooth® e i loghi sono marchi registrati di Bluetooth SIG, Inc. e vengono utilizzati da TTS Tooltechnic Systems AG & Co. KG e quindi da Festool su licenza.

### 14.3 Informazioni sulle licenze

Le informazioni sulle licenze open source utilizzate nel prodotto sono disponibili nella Festool App\* all'indirizzo **Informazioni > Licenze open source degli utensili**.

\* Non disponibile per tutti i paesi.

6	Accu.....	38
7	Ingebruikneming.....	38
8	Instellingen.....	38
9	Gereedschapopname, aanzetstukken.....	39
10	Werken met het elektrische gereedschap.....	39
11	Waarschuwingssignalen.....	40
12	Onderhoud en verzorging.....	40
13	Milieu.....	40
14	Algemene aanwijzingen.....	41

## 1 Symbolen



Waarschuwing voor algemeen gevaar



Waarschuwing voor elektrische schok



Lees de gebruiksaanwijzing en veiligheidsvoorschriften.



Gehoorbescherming dragen.



Zuurstofmasker dragen.



Veiligheidsbril dragen.



Veiligheidshandschoenen bij het wisselen van gereedschap dragen.



Accupack inbrengen.



Accupack verwijderen.



In deze positie houden.



Alleen met de hand monteren.



Niet met het huisvuil meegeven.



CE-markering van overeenstemming



Apparaat bevat een chip voor de opslag van gegevens. zie hoofdstuk **14.1**



Tip, aanwijzing

## 2 Veiligheidsvoorschriften

### 2.1 Algemene veiligheidsinstructies voor elektrische gereedschappen



**WAARSCHUWING! Lees alle veiligheidsvoorschriften en aanwijzingen.**

Worden de veiligheidsinstructies en aanwijzingen niet in acht genomen, dan kan dit een elektrische schok, brand en/of ernstig letsel tot gevolg hebben.

**Bewaar alle veiligheidsinstructies en aanwijzingen om ze later te kunnen raadplegen.**

**Neem de bedieningshandleiding van het oplaadapparaat en het accupack in acht.**

### 2.2 Machinespecifieke veiligheidsvoorschriften

- **Gebruik de extra handgrep(en).** Het verlies van de controle kan verwondingen veroorzaken.
- **Houd het elektrische gereedschap aan de geïsoleerde greepvlakken vast als u werkzaamheden uitvoert waarbij het inzetgereedschap of de schroeven verborgen stroomleidingen kunnen raken.** Het contact met een spanningvoerende leiding kan ook metalen apparaatonderdelen onder spanning zetten en tot een elektrische schok leiden.
- **Gebruik geschikte zoekapparaten om verborgen toevoerleidingen op te sporen of raadpleeg het plaatselijke nutsbedrijf.** Acontact van inzetgereedschap met een spanningvoerende leiding kan brand veroorzaken of tot een elektrische schok leiden. Beschadiging van een gasleiding kan een explosie veroorzaken. Het penetreren van een waterleiding veroorzaakt materiële schade.
- **Houd het elektrisch gereedschap uit de buurt van magnetische velden.** Het elektrisch gereedschap kan onverwacht inschakelen en letsel veroorzaken.
- **Draag geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen:** Gehoorbescherming, veiligheidsbril, stofmasker bij stofproducerende werkzaamheden.



**ATTENTIE! Elektrisch gereedschap kan blokkeren en een plotselinge terugslag veroorzaken! Direct uitschakelen!**

- **Houd het elektrisch gereedschap met beide handen vast. Houd hierbij de ene hand op de handgreep [1-10] en de andere op de extra handgreep [1-7]. Stel bij het schroeven het toerental correct in. Wees voorbereid op een hoog reactiemoment** dat een draai van het elektrisch gereedschap veroorzaakt en letsel tot gevolg kan hebben.
- **Gebruik het elektrisch gereedschap niet in de regen of in een vochtige omgeving.** Vocht in het elektrisch gereedschap kan tot kortsluiting en brand leiden.
- **Wacht tot het elektrische gereedschap tot stilstand gekomen is voor u het weglegt.** Het inzetgereedschap kan zich vasthaken en tot het verlies van de controle over het elektrische gereedschap leiden.
- **Vermijd onbedoeld inschakelen.** Het dragen van de elektrische machine met uw vinger aan de in-/uit-

schakelaar kan tot ongelukken leiden. Als u de elektrische machine niet gebruikt, zet u de schakelaar voor de transportvergrendeling **[1-9]** in de middenstand.

- Bedieningselementen zoals de aan/uit-schakelaar niet manipuleren of blokkeren.
- **Gebruik alleen de daarvoor bedoelde accu's en geen netvoedingen voor het gebruik van de accumachines. Gebruik geen oplaadapparaten van andere leveranciers voor het laden van de accu's.** Het gebruik van accessoires die niet door de fabrikant worden voorgeschreven, kan tot een elektrische schok en/of ernstig letsel leiden.
- **Waarschuwing voor schadelijke lichtstraling. Kijk niet gedurende langere tijd in de lichtstraal. Richt de lichtstraal niet op andere personen of dieren.** De optische straling kan de ogen beschadigen - **[4]**.
- Gebruik bij stofproducerende werkzaamheden een stofafzuiging.
- **Gebruik geen inzetgereedschappen en accessoires die niet door de fabrikant speciaal voor deze elektrische machine zijn geadviseerd en niet hiervoor bedoeld zijn.** Dat u de accessoires of inzetgereedschap aan uw elektrische machine kunt bevestigen, is nog geen garantie voor een veilig gebruik. Het letselrisico en de slijtage van de elektrische machine kan hoger zijn en de kwaliteit van het werkresultaat kan slechter zijn.
- **Afhankelijk van het type en het gebruik van de accessoires kunnen stofdeeltjes, inzetgereedschap en delen van het inzetgereedschap losraken. Er kan sprake zijn van verhoogde stofbelasting en onverwachte bewegingen.** Draag geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen. Wees voorbereid op een hoog reactiemoment dat een draai van de elektrische machine veroorzaakt en letsel tot gevolg kan hebben.

### 2.3 Veiligheidsinstructie bij gebruik van lange boren

- **Werk in geen geval met een hoger toerental dan het voor de boor toegestane toerental.** Bij hogere toerentallen kan de boor gemakkelijk verbuigen als hij zich zonder contact met het werkstuk vrij kan draaien. Dit kan tot letsel leiden.
- **Begin het boren altijd met een laag toerental terwijl de boor contact maakt met het werkstuk.** Bij hogere toerentallen kan de boor gemakkelijk verbuigen als hij zich zonder contact met het werkstuk vrij kan draaien. Dit kan tot letsel leiden.
- **Oefen geen overmatige druk uit en alleen in de lengterichting tot de boor.** Boren kunnen verbuigen

en daardoor breken of tot controleverlies en letsel leiden.

### 2.4 Emissiewaarden

Geluidsdrukniveau  $L_{PA}$ , geluidsvermogeniveau  $L_{WA}$  en onzekerheid K bepaald volgens EN 62841:

	$L_{PA}$ [dB(A)]	$L_{WA}$ [dB(A)]	K [dB]
Schroeven	76	84	1,5
Boren	76	84	1,5



#### VOORZICHTIG

**Geluidsemissies bij het werken met elektrische machines kunnen gehoorbeschadiging veroorzaken.**

- Gebruik een gehoorbescherming.

Trillingsemissiewaarde  $a_h$  (vectorsom van drie richtingen) en onzekerheid K bepaald volgens EN 62841:

	$a_h$ [ $m/s^2$ ]	K [ $m/s^2$ ]
Schroeven	< 2,5	1,5
Boren	3	1,5

De aangegeven emissiewaarden (trilling, geluid)

- zijn geschikt om machines te vergelijken,
- om tijdens het gebruik een voorlopige inschatting van de trillings- en geluidsbelasting te maken
- en gelden voor de belangrijkste toepassingen van het elektrische gereedschap.



#### VOORZICHTIG

**Emissiewaarden kunnen van de aangegeven waarden afwijken. Dit hangt af van het gebruik van de machine en de soort van het bewerkte werkstuk.**

- Beoordeel de werkelijke belasting tijdens de gehele bedrijfs cyclus.
- Leg afhankelijk van de werkelijke belasting passende veiligheidsmaatregelen vast.

### 3 Beoogd gebruik

Accuschroefboormachine geschikt

- voor het boren in metaal, hout, kunststof e.d.,
- voor het in- en vastdraaien van schroeven.
- voor gebruik met Festool-accupacks van de serie BP uit dezelfde spanningsklasse.



Voor schade en ongevallen bij niet-reglementair gebruik is de gebruiker aansprakelijk; daaronder valt ook schade en slijtage door industrieel permanent gebruik.

## 4 Technische gegevens

Accuschroefboormachine		TDC 18/4
Motorspanning		18 V $\overline{\text{---}}$
Onbelast toerental*	1e versnelling	0 - 500 $\text{min}^{-1}$
	2e versnelling	0 - 800 $\text{min}^{-1}$
	3e versnelling	0 - 2350 $\text{min}^{-1}$
	4e versnelling	0 - 3600 $\text{min}^{-1}$

<b>Accuschroefboormachine</b>		<b>TDC 18/4</b>
Max. draaimoment	bij schroeven in zacht materiaal (hout)	50 Nm
	Bij schroeven in hard materiaal (metaal)	75 Nm
Draaimoment instelbaar**	1e versnelling / 2e versnelling	2 - 20 Nm
Boorhouder-spanbereik		1,5 - 13 mm
Boordiameter max.	Hout	70 mm
	Metaal	13 mm
Schroeven in vuren/grenen	tot Ø	10 mm
Gereedschapsopname in boorspindel		1/4"
Gewicht met Centrotec, zonder extra handgreep, zonder accupack.		1,4 kg

\* Toerentalopgaven met volledig geladen accupack.

\*\* In de onderste niveaus van het toerental is het maximale toerental gereduceerd (waarden rechtsdraaiend).

## 5 Apparaatcomponenten

- [1-1]** Toetsen voor het losmaken van het accupack
- [1-2]** Toets capaciteitsindicatie op het accupack
- [1-3]** Capaciteitsindicatie
- [1-4]** LED-lamp
- [1-5]** Aan/uit-schakelaar
- [1-6]** Spanhals
- [1-7]** Extra handgreep
- [1-8]** Versnellingschakelaar
- [1-9]** Schakelaar voor links-/rechtsloop en inschakelvergrendeling/transportvergrendeling
- [1-10]** Handgreep
- [1-11]** Instelwiel voor draaimoment/boren/verlichting continu aan en continu uit
- [1-12]** Riemclip
- [1-13]** Bithouder
- [1-14]** Geïsoleerde greepvlakken (grijs gearceerd gebied)


Afgebeelde of beschreven accessoires behoren voor een deel niet tot de leveringsomvang.


De vermelde afbeeldingen staan in het begin van de gebruiksaanwijzing.

## 6 Accu

Vóór de plaatsing van de accu moet de accu-aansluiting op verontreiniging gecontroleerd worden. Een verontreiniging van de accu-aansluiting kan een goed contact belemmeren en tot schade aan de contacten leiden.

Een gestoord contact kan tot oververhitting en beschadiging van het apparaat leiden.

- [2A]** De accu verwijderen.
- [2B]**  De accu tot aan het vastklikken plaatsen.

 Meer informatie over oplaadapparaat en accu staat in de bedieningshandleidingen van accu en oplaadapparaat.

## 7 Ingebruikneming



### VOORZICHTIG

#### Gevaar voor letsel

- Montage alleen uitvoeren bij uitgeschakeld elektrisch gereedschap!

### 7.1 Riemclip [1-12]

Met de riemclip is het mogelijk korte tijd het elektrisch gereedschap aan de werkkleding te bevestigen. De bevestiging is zowel links als rechts met een schroef op het elektrisch gereedschap mogelijk **[3]**.

### 7.2 Extra handgreep monteren [5]

**WAARSCHUWING!** Altijd de extra handgreep gebruiken.


- Controleren of de extra handgreep **[5-1]** stevig vastzit.

### 7.3 Aanslagstaaf plaatsen [6]

Met de aanslagstaaf **[6-1]** kan de boordiepte worden ingesteld.

### 7.4 In-/uitschakelen [1-5]

Indrukken = AAN, loslaten = UIT

-  Afhankelijk van de druk op de aan-/uit-schakelaar is het toerental traploos regelbaar.

De schakelaar voor links-/rechtsloop **[1-9]** in de middelste stand zetten om de aan-/uit-schakelaar te vergrendelen.

De LED-lamp **[1-4]** brandt bij ingedrukte aan-/uit-schakelaar **[1-5]**, zie hoofdstuk **8.4**.

## 8 Instellingen



### VOORZICHTIG

#### Gevaar voor letsel

- Instellingen alleen uitvoeren bij uitgeschakeld elektrisch gereedschap!

### 8.1 Draairichting veranderen [1-9]

- Schakelaar naar links = rechtsdraaiend
- Schakelaar naar rechts = linksdraaiend


## 8.2 Veranderen van versnelling



Met de versnellingschakelaar **[1-8]** kan de aandrijving bij uitgeschakeld elektrisch gereedschap omgezet worden.

## 8.3 Draaimoment instellen [1-11]

### Schroeven


- ▶ Draaimoment op het instelwiel **[1-11]** instellen.
- ▶ Draaimoment aan de hand van een testinschroefing in een stuk van hetzelfde materiaal uitvoeren.
- ▶ Werkresultaat steeds controleren.

 Stand 1 = laag draaimoment  
Stand 13 = hoog draaimoment

 Als de temperatuur van de elektrische machine minder dan 0 °C is, kunnen de draaimoment-uitschakelwaarden afwijken. De elektrische machine stationair (instelwiel op boorsymbool ) laten lopen tot deze is opgewarmd.

**Signaal** bij het bereiken van het ingestelde draaimoment; elektrische machine schakelt uit. Elektrische machine schakelt pas weer in als de in-/uit-schakelaar **[1-5]** losgelaten en opnieuw ingedrukt wordt.


### Boren

Markering wijst op boorsymbool  = maximaal draaimoment.

## 8.4 Verlichting instellen [1-11]

Verlichting op instelwiel **[1-11]** instellen.

### Markering wijst naar stand 1 tot 13 of boorsymbool


. De LED-lamp **[1-4]** gaat tegelijk met het elektrisch gereedschap automatisch aan en uit. Na het uitschakelen brandt de LED-lamp nog eventjes.

 **Markering wijst naar Verlichting continu aan / Maximaal draaimoment.** Druk de aan-/uitschakelaar **[1-5]** kort in om de LED-lamp continu in te schakelen. Na 10 minuten schakelt de LED-lamp automatisch uit.

 **Markering wijst naar Verlichting continu uit / Maximaal draaimoment.** LED-lamp is continu uitgeschakeld.

## 8.5 Festool Work-app\*

Met behulp van de Festool Work-app kan de elektrische machine geconfigureerd worden.

 Verbinding van de accu via Bluetooth®, zie gebruiksaanwijzing accu.

\* Niet voor elk land beschikbaar.

## 9 Gereedschapopname, aanzetstukken



### WAARSCHUWING

#### Gevaar voor letsel


- ▶ Neem vóór alle werkzaamheden aan de elektrische machine de accu uit de machine.



### VOORZICHTIG

#### Gevaar voor letsel door heet en scherp gereedschap.

- ▶ Geen stomp en defect inzetgereedschap gebruiken.
- ▶ Veiligheidshandschoenen dragen bij het hanteren van inzetgereedschap.

 **Vóór het eerste gebruik:** Boorspindel met wat multi-purpose vet insmeren.

## 9.1 CENTROTEC gereedschapshouder [7]

Snelwisseling van inzetgereedschap met de CENTROTEC-schacht.

**WAARSCHUWING!** CENTROTEC-inzetgereedschap alleen in CENTROTEC-boorkoppen spannen.



Bij het wisselen veiligheidshandschoenen dragen!

## 9.2 Boorhouder [8]

Voor het spannen van boren en bits met max. schachtdiameter 13 mm.

**WAARSCHUWING!** Inzetgereedschap centrisch in de boorhouder spannen.

## 9.3 Hoekaanzetstuk [9]

Boren en schroeven in een rechte hoek tot het elektrisch gereedschap (gedeeltelijk accessoires).

## 9.4 Gereedschapopname in de boorspindel [10]

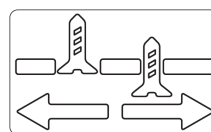
Bits kunnen direct in de binnenzeskantopname van de boorspindel worden geplaatst.

## 9.5 Excenteraanzetstuk [11]

Schroeven nabij randen met bits volgens ISO 1173 (gedeeltelijk accessoires).

## 9.6 Diepteaanslag [12]

Met de diepteaanslag (gedeeltelijk accessoires) kan een schroef er met een bepaalde diepte ingeschroefd worden. U kunt de maat instellen waarmee de schroefkop boven het werkstukoppervlak uitsteekt of in het werkstuk verzonken moet worden.



### Diepteafstelling

Stel de gewenste schroefdiepte in door aan de behuizing **[12-1]** te draaien. Bij elke vergrendelingsstand wordt de schroefdiepte 0,1 mm

gewijzigd.

Voor het eruit draaien van een schroef moet eerst de huls A/B verwijderd worden.

## 10 Werken met het elektrische gereedschap



### WAARSCHUWING

#### Gevaar voor letsel

- ▶ Elektrisch gereedschap alleen op de schroef plaatsen wanneer het uitgeschakeld is!
- ▶ Werkstuk zo bevestigen dat het tijdens de bewerking niet kan bewegen.
- ▶ De handen weghouden van draaiend inzetgereedschap.

**VOORZICHTIG****Verbrandingsgevaar****Gereedschapsopname en inzetgereedschap kunnen tijdens het gebruik zeer heet worden!**

- ▶ Laat de gereedschapsopname en de elektrische machine afkoelen voordat u de elektrische machine aan de riemclip ophangt.

**10.1 KickbackStop****WAARSCHUWING****Gevaar voor letsel****De KickbackStop-functie garandeert geen volledige bescherming tegen een terugslag.**




- ▶ Werk altijd geconcentreerd en neem alle veiligheidsinstructies en waarschuwingen in acht.



De KickbackStop treedt in werking als het inzetgereedschap blokkeert en het elektrisch gereedschap daardoor plotseling en onverwacht om de schroefas draait. Het elektrisch gereedschap schakelt uit, piept eenmaal en de LED-lamp knippert continu.

**11 Waarschuwingssignalen**

Bij de volgende bedrijfsomstandigheden klinken er waarschuwingssignalen en wordt het elektrische gereedschap uitgeschakeld:

Signaal	LED-lamp	Oorzaak	Maatregel
Piept eenmaal. 	-	Accupack leeg/incompatibel. Elektrisch gereedschap overbelast.	Accupack laden/vervangen. Elektrisch gereedschap minder belasten.
Piept eenmaal. 	Knippert continu. 	Bij het bedienen van de aan-/uitschakelaar: Elektrisch gereedschap is oververhit. KickbackStop in werking getreden.	Na afkoeling elektrisch gereedschap weer in bedrijf nemen. Zie hoofdstuk <b>10.1</b> .
Piept tweemaal. 	-	Ingesteld draaimoment bereikt.	-
Piept continu. 	-	Elektrisch gereedschap defect.	Voor het verhelpen van de fout contact opnemen met de fabrikant.

**12 Onderhoud en verzorging****WAARSCHUWING****Gevaar voor letsel, elektrische schokken**

- ▶ Verwijder vóór alle onderhouds- en reinigingswerkzaamheden altijd de accu uit de elektrische machine.
- ▶ Laat alle onderhouds- en reparatiewerkzaamheden waarvoor het vereist is om de motorbehuizing te openen alleen in een geautoriseerde onderhoudswerkplaats uitvoeren.

**Klantenservice en reparaties** mogen alleen door de fabrikant of door servicewerkplaatsen uitgevoerd worden. Alleen **originele Festool-reserveonderdelen** gebruiken.

**Na inwerkingtreding van de KickbackStop:**

- ▶ Aan-/uitschakelaar **[1-5]** loslaten.
- ▶ Oorzaak van de blokkade wegnemen.
- ▶ Aan-/uitschakelaar opnieuw indrukken.

**10.2 Bithouder [1-13]****VOORZICHTIG****Letselgevaar door spanen in het bitmagazijn.**

- ▶ Bitmagazijn regelmatig reinigen en van spanen ontdoen.

Magnetisch, voor de opname van bits of bithouders.

Meer informatie: [www.festool.nl/service](http://www.festool.nl/service)

**De volgende aanwijzingen in acht nemen:**

- ▶ Zorg ervoor dat de koelluchtopeningen in de motorbehuizing altijd vrij en schoon zijn om de luchtcirculatie te waarborgen.
- ▶ Reinig de elektrische machine niet met perslucht.
- ▶ De aansluitcontacten van het elektrische gereedschap, oplaadapparaat en accupack schoon houden.

**13 Milieu**

**Elektrische machine, gebruikte batterijen en accu's niet met het huisvuil weggooien.** De apparaten, accessoires en verpakkingen op milieuvriendelijke wijze afvoeren. De nationale voorschriften in acht nemen.



Gebruikte batterijen, accu's en lampen vóór verwijdering op een niet-vernielende wijze van het elektrische apparaat scheiden. Daardoor kunnen ze efficiënt gerecycled worden.

Volgens de Europese richtlijn inzake gebruikte elektrische en elektronische apparaten en de omzetting hiervan in de nationale wetgeving dienen oude elektrische apparaten gescheiden te worden ingezameld en op milieuvriendelijke wijze te worden afgevoerd.

Informatie over de inzamelpunten vind je op [www.festool.com/environment](http://www.festool.com/environment).

**Informatie over kritische stoffen:** [www.festool.nl/reach](http://www.festool.nl/reach)

## 14 Algemene aanwijzingen

### 14.1 Informatie over gegevensbeveiliging

Het elektrische gereedschap bevat een chip voor de automatische opslag van machine- en gebruiksgegevens. De opgeslagen gegevens hebben geen betrekking op personen.

De gegevens kunnen met speciale apparaten contactloos uitgelezen worden en worden door Festool uitsluitend

gebruikt voor de storingsdiagnose, reparatie- en garantieafwikkeling alsmede voor de verbetering van de kwaliteit of de verdere ontwikkeling van het elektrische gereedschap. Zonder uitdrukkelijke toestemming van de klant worden de gegevens niet voor andere doeleinden gebruikt.

### 14.2 Bluetooth®

Het woordmerk Bluetooth® en de logo's zijn geregistreerde merken van Bluetooth SIG, Inc. en worden door TTS Tooltechnic Systems AG & Co. KG en dus door Festool onder licentie gebruikt.

### 14.3 Licentieaanwijzingen

Licentieaanwijzingen over de eventueel in het product gebruikte Open Source-licenties zijn te vinden in de Festool App\* onder **Informatie > Opensourcelicenties voor elektrische gereedschappen**.



\* Niet voor elk land beschikbaar.

## Svenska

### Innehållsförteckning

1	Symboler.....	41
2	Säkerhetsanvisningar.....	41
3	Avsedd användning.....	42
4	Tekniska data.....	43
5	Enhetskomponenter.....	43
6	Batteri.....	43
7	Driftstart.....	43
8	Inställningar.....	44
9	Verktögsfäste, tillsatser.....	44
10	Arbeta med elverktyg.....	45
11	Varningssignaler.....	45
12	Underhåll och skötsel.....	45
13	Miljö.....	45
14	Allmänna anvisningar.....	46

## 1 Symboler

-  Varning för allmän risk
-  Varning för elstötar
-  Läs bruksanvisningen och säkerhetsanvisningarna.
-  Använd hörselskydd.
-  Använd andningsskydd.
-  Använd skyddsglasögon.
-  Använd skyddshandskar vid verktygsbyte.
-  Sätt i batteriet.



Ta bort batteriet.



Håll kvar i det här läget.



Montera endast för hand.



Kasta den inte i hushållssoporna.



CE-märkning om överensstämmelse



Maskinen har ett chip för datalagring. Se kapitel **14.1**



Tips, information

## 2 Säkerhetsanvisningar

### 2.1 Allmänna säkerhetsanvisningar för elverktyg

**WARNING! Läs alla säkerhetsanvisningar och andra anvisningar.** Följs inte säkerhetsanvisningarna och andra anvisningar kan det leda till elstötar, brand och/eller allvarliga personskador. **Spara alla säkerhetsanvisningar och andra anvisningar för framtida bruk.**


**Observera bruksanvisningen för batteriet och laddaren.**

### 2.2 Maskinspecifika säkerhetsanvisningar

- **Använd det/de extra handtaget/-en.** Om du tappar kontrollen kan det leda till skador.
- **Håll händerna på elverktygets isolerade handtagsytor när du arbetar på ställen där insatsverktyget eller skruven kan stöta på dolda elledningar.** Om insatsverktyget kommer i kontakt

med en strömförande ledning kan även metalldelarna på verktyget bli strömförande och riskera att ge användaren en stöt.

- **Använd lämpliga sökapparater för att lokalisera dolda försörjningsledningar, eller kontakta den lokala distributören.** Om verktyget kommer i kontakt med en strömförande ledning kan det leda till brand och livsfarliga strömstötter. En skadad gasledning kan leda till explosion. En trasig vattenledning kan leda till omfattande materiella skador.
- **Håll elverktyget borta från magnetfält.** Verktyget kan starta oväntat och orsaka skador.
- **Använd lämplig personlig skyddsutrustning:** Hörselskydd, skyddsglasögon, andningsskydd vid dammalstrande arbeten.

 **OBS! Elverktyget kan blockeras och orsaka en plötslig rekyl!** Stäng omedelbart av verktyget!

- **Håll ordentligt i elverktyget med båda händer; den ena handen på handtaget [1-10] och den andra på extrahandtaget [1-7]. Ställ in varvtalet för skruvningen korrekt. Var beredd på ett kraftigt reaktionsmoment** som kan leda till att elverktyget roterar och därigenom orsakar skador.
- **Använd inte elverktyget i regn eller fuktig miljö.** Fukt i elverktyget kan leda till kortslutning och brand.
- **Vänta tills elverktyget stannat innan du lägger ner det.** Insatsverktyget kan fastna och du kan förlora kontrollen över elverktyget.
- **Undvik att verktyget kopplas till av misstag.** Bär inte elverktyget med fingret på strömbrytaren. Det kan leda till olyckor. När du inte använder elverktyget ska reglaget för transportspärren [1-9] vara i mittläget.
- Manöverreglagen, t.ex. strömbrytaren, får inte manipuleras eller blockeras.
- **Använd endast de därför avsedda batterierna och inga nätadapterar för att driva elverktyget. Inga laddare av annat fabrikat får användas för att ladda batterierna.** Om man använder tillbehör av annat fabrikat finns risk för elstötter och/eller risk för svåra olyckor.
- **Varning för skadlig ljusstrålning. Se inte in i ljusstrålen en längre tid. Rikta inte ljusstrålen mot människor eller djur.** Ljusstrålningen kan skada ögonen - [4].
- Använd ett dammsug vid dammalstrande arbeten.
- **Använd inga insatsverktyg eller tillbehör som inte är speciellt avsedda och rekommenderade för detta elverktyg av tillverkaren.** Att de kan monteras på ditt elverktyg garanterar inte att det är säkert att använda dem. Risken för personskador och slitage på elverktyget kan öka, och kvaliteten på arbetsresultaten kan försämrats.
- **Beroende på tillbehörets typ och användning kan partiklar, insatsverktyg och delar av insatsverktyget lossna. Ökad dammbelastning och oväntade rörelser kan uppstå.** Använd lämplig personlig skyddsutrustning. Var beredd på ett kraftigt reaktionsmoment som kan leda till att elverktyget roterar och därigenom orsakar skador.

## 2.3 Säkerhetsanvisningar vid användning av långt borrh

- **Arbeta aldrig med högre varvtal än det maxvarvtal som är tillåtet för borrh.** Vid högre varvtal kan borrh lätt böja sig om det roterar fritt utan att komma i kontakt med arbetsobjektet, vilket kan leda till personskador.
- **Börja alltid borra med ett lägre varvtal och medan borrh har kontakt med arbetsobjektet.** Vid högre varvtal kan borrh lätt böja sig om det roterar fritt utan att komma i kontakt med arbetsobjektet, vilket kan leda till personskador.
- **Tryck inte för hårt, och tryck bara i borrhets längdriktning.** Borrh kan böjas och gå sönder eller också kan man förlora kontrollen och skada sig.

## 2.4 Emissionsvärden

Ljudtrycksnivå  $L_{PA}$ , ljudeffektnivå  $L_{WA}$  och osäkerhet K fastställd enligt EN 62841:

	$L_{PA}$ [dB(A)]	$L_{WA}$ [dB(A)]	K [dB]
Skruvning	76	84	1,5
Borrning	76	84	1,5



**OBS**

**Bulleremission vid arbete med elverktyg kan leda till hörselskador.**

- Använd hörselskydd.

Vibrationsemissionsvärde  $a_h$  (vektorsumma för tre riktningar) och osäkerhet K fastställs enligt EN 62841:

	$a_h$ [m/s <sup>2</sup> ]	K [m/s <sup>2</sup> ]
Skruvning	< 2,5	1,5
Borrning	3	1,5

De angivna emissionsvärdena (vibration, ljud)

- används för maskinjämförelse,
- kan även användas för preliminär uppskattning av vibrations- och bullernivån under arbetet,
- representerar elverktygets huvudsakliga användningsområden.



**OBS**

**Emissionsvärdena kan avvika från de angivna värdena. Det beror på hur verktyget används och typen av arbetsobjekt.**

- Bedöm den faktiska belastningen under hela driftcykeln.
- Vidta lämpliga säkerhetsåtgärder baserat på den faktiska belastningen.

## 3 Avsedd användning

Skruvdragaren lämplig

- för borrh i metall, trä, plast och liknande material,
- för i- och åtdragning av skruvar.
- för användning med Festool-batterier i modellserien BP med samma spänningsklass.



Användaren ansvarar för skador och olyckor som uppkommit på grund av att maskinen använts på ett otillåtet sätt; detta gäller även skador och slitage genom industriell, konstant drift.

#### 4 Tekniska data

Skruvdragare		TDC 18/4
Motorspänning		18 V ---
Tomgångsvarvtal*	1:a växel	0 - 500 varv/min
	2:a växel	0 - 800 varv/min
	3:e växel	0 - 2350 varv/min
	4:e växel	0 - 3600 varv/min
Max. vridmoment	Mjuk skruvning (trä)	50 Nm
	Hård skruvning (metall)	75 Nm
Inställbart vridmoment**	1:a växel / 2:a växel	2 - 20 Nm
Borrchuckens spännområde		1,5 - 13 mm
Borrdiameter max.	Trä	70 mm
	Metall	13 mm
Skruva i gran	till Ø	10 mm
Verktysfäste i borrarspindel		1/4 "
Vikt med Centrotec, utan extrahandtag, utan batteri.		1,4 kg

\* Varvtalsuppgifter med fulladdat batteri.

\*\* I de lägre vridmomentstegen är maxvarvtalet reducerat (värden i högergång).

#### 5 Enhetskomponenter

- [1-1]** Knappar för lossning av batteri
- [1-2]** Knapp för batteriindikator på batteri
- [1-3]** Batteriindikator
- [1-4]** LED-lampa
- [1-5]** Strömbrytare
- [1-6]** Spännhals
- [1-7]** Extrahandtag
- [1-8]** Växelslag
- [1-9]** Kontakt för höger-/vänstergång och tillkopplingspär/spärr
- [1-10]** Handtag
- [1-11]** Inställningsratt för vridmoment/borrning/  
Belysning konstant till och konstant från
- [1-12]** Bältesklämma
- [1-13]** Bits-depå
- [1-14]** Isolerade handtagsytor (grått område)

Det avbildade eller beskrivna tillbehöret ingår ibland inte i leveransen.

De angivna bilderna finns i början av bruksanvisningen.

#### 6 Batteri

Kontrollera att batterianslutningen är ren innan batteriet sätts i. Smuts på batterianslutningen kan försämra kontakten och leda till skador på kontaktarna.

Om kontakten störs kan det leda till överhettning och skador på maskinen.

**[2A]**

Ta bort batteriet.

**[2B]**



Sätt i batteriet så att det hakar fast.



Mer information om laddaren och batteriet finns i deras respektive bruksanvisningar.

#### 7 Driftstart



**OBS**

##### Risk för personskador

- Montering får endast göras när elverktøget är avstängt!

##### 7.1 Bältesklämma [1-12]

Med bältesklämma kan man tillfälligt sätta fast elverktøget i arbetskläderna. Den monteras på höger eller vänster sida av verktyget med en skruv **[3]**.

##### 7.2 Montera extrahandtag [5]

**WARNING!** Använd alltid extrahandtaget.

- Kontrollera att extrahandtaget **[5-1]** sitter fast ordentligt.

##### 7.3 Sätta i djupanslaget [6]

Borrdjupet kan ställas in med djupanslaget **[6-1]**.

##### 7.4 Start/avstängning [1-5]

Tryck in strömbrytaren = TILL, släpp strömbrytaren = FRÅN



Varvtalet kan styras steglöst beroende hur hårt man trycker på strömbrytaren.

Ställ knappen för höger-/vänstergång **[1-9]** i mittläget för att låsa strömbrytaren.

LED-lampan **[1-4]** lyser när strömbrytaren **[1-5]** trycks in, se kapitel **8.4**.

## 8 Inställningar



### OBS

#### Risk för personskador

- Inställningar får endast göras när elverktyget är avstängt!

### 8.1 Ändra rotationsriktning [1-9]

- Omkopplaren åt vänster = högergång
- Omkopplaren åt höger = vänstergång

### 8.2 Byta växel

När elverktyget är avstängt kan transmissionen kopplas om med växelreglaget **[1-8]**.

### 8.3 Ställa in vridmoment [1-11]

#### Skruvning

- Ställ in vridmomentet med ratten **[1-11]**.
- Kontrollera vridmomentet genom att provskruva i en bit av samma material.
- Kontrollera alltid arbetsresultatet.

- Läge 1 = lågt vridmoment  
Läge 13 = högt vridmoment

- Om elverktygets temperatur är lägre än 0 °C kan värdena för vridmomentfrånkopplingen avvika. Låt elverktyget gå på tomgång (ratten på borsymbolen ) tills det har värmts upp.

**Ljudsignal** när det inställda vridmomentet nås, elverktyget stängs av. För att sätta igång verktyget igen, måste man släppa upp strömbrytaren **[1-5]** och sedan trycka på den igen.

#### Borrning

Markeringen pekar mot borsymbolen = maximalt vridmoment.

### 8.4 Ställa in belysningen [1-11]

Konfigurera belysningen med inställningsratten **[1-11]**.

#### Markeringen pekar mot läge 1 till 13 eller

**borsymbolen** . LED-lampan **[1-4]** tänds och släcks automatiskt när elverktyget används. LED-lampan försätter lysa en liten stund efter avstängningen.



#### Markeringen pekar mot Belysning konstant till / Maximalt vridmoment. Tryck kort på

strömbrytaren **[1-5]** för att tända LED-lampan konstant. Efter 10 minuter släcks LED-lampan automatiskt.



#### Markeringen pekar på Belysning konstant från / Maximalt vridmoment. LED-lampan är konstant släckt.

### 8.5 Festool Work-app\*

Elverktyget kan konfigureras med hjälp av Festool Work-app.



Ansluta batteriet via Bluetooth®, se batteriets bruksanvisning.

\* Inte tillgänglig i alla länder.

## 9 Verktygsfäste, tillsatser



### VARNING

#### Risk för personskador

- Ta bort batteriet före alla arbeten på elverktyget.



### OBS

#### Risk för skador på grund av heta och vassa insatsverktyg.

- Använd inte slöa eller defekta insatsverktyg.
- Använd skyddshandskar när du hanterar insatsverktyget.



**Före första användningen:** Applicera lite universalfett på borrarspindelns.

### 9.1 CENTROTEC-verktygschuck [7]

Snabbt byte av insatsverktyg med CENTROTEC-skaft.

**VARNING!** Spänn endast i CENTROTEC-verktyg i CENTROTEC-verktygschuck.



Använd skyddshandskar vid bytet!

### 9.2 Borrchuck [8]

Vid ispanning av borrar och bits med max. 13 mm skaftdiameter.

**VARNING!** Spänn fast insatsverktyget centrerat i borrarchucken.

### 9.3 Vinkelchuck [9]

Borrning och skruvning i rät vinkel mot verktyget (delvis tillbehör).

### 9.4 Verktygsfäste i borrarspindel [10]

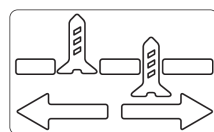
Bits kan användas direkt i borrarspindelns hållare med invändig sexkant.

### 9.5 Excentertillsats [11]

Kantnära skruvning med bits enligt ISO 1173 (delvis tillbehör).

### 9.6 Djupanslag [12]

Med djupanslaget (delvis tillbehör) kan man skruva i skruvar med inställt djup. Du kan ställa in hur mycket skruvhuvudet ska sticka upp över eller försänkas i arbetsstycket.



#### Djupinställning

Ställ in önskat iskruvningsdjup genom att vrida på höljet **[12-1]**. Varje hack ändrar skruvdjupet med 0,1 mm.

För att skruva ur en skruv måste man först ta av hylsan A/B.

## 10 Arbeta med elverktyg



### VARNING

#### Risk för personskador

- ▶ Elverktyget får bara sättas mot skruven när det är avstängt!
- ▶ Fäst alltid arbetsobjektet ordentligt, så att det inte kan förflytta sig under arbetet.
- ▶ Håll undan händerna från det roterande insatsverktyget.



### OBS

#### Risk för brännskador

#### Verktysfästet och insatsverktyget kan bli mycket heta vid användning!

- ▶ Låt verktysfästet och insatsverktyget svalna innan du fäster elverktyget i bältesklämman.

### 10.1 Kickback-stopp



### VARNING






#### Risk för personskador

#### KickbackStop-funktionen garanterar inte ett fullständigt skydd mot rekyl.

- ▶ Arbeta alltid koncentrerat och följ alla säkerhets- och varningsanvisningar.

## 11 Varningssignaler

Varningssignaler hörs vid följande driftstatusar och elverktyget stängs av:

Ljudsignal	LED-lampa	Orsak	Åtgärd
Piper en gång. 	-	Batteriet tomt/inte kompatibelt. Elverktyget överbelastat.	Ladda/byt batteriet. Belasta elverktyget mindre.
Piper en gång. 	Blinkar konstant. 	Vid manövrering av strömbrytaren: elverktyget är överhettat. Kickback-stoppet utlöst.	Vänta med att använda verktyget tills det har svalnat. Se kapitel <b>10.1</b> .
Piper två gånger. 	-	Det inställda vridmomentet uppnått.	-
Piper konstant. 	-	Elverktyget defekt.	Kontakta tillverkaren för felåtgärder.

## 12 Underhåll och skötsel



### VARNING

#### Risk för personskador, elstötar

- ▶ Ta alltid bort batteriet från elverktyget före alla underhållsarbeten och servicearbeten.
- ▶ Alla underhållsarbeten och reparationsarbeten som kräver att motorhuset öppnas får endast utföras av en auktoriserad serviceverkstad.

**Service och reparation** får endast utföras av tillverkaren eller av serviceverkstäder. Använd endast **originalreservdelar från Festool**.

Mer information: [www.festool.se/service](http://www.festool.se/service)



Kickback-stoppet löser ut om insatsverktyget blockeras och elverktyget plötsligt och oväntat börjar rotera runt skruvaxeln. Elverktyget stängs av, piper en gång och LED-lampan blinkar konstant.

#### När Kickback-stoppet har utlöst:

- ▶ Släpp strömbrytaren **[1-5]**.
- ▶ Åtgärda blockeringen.
- ▶ Tryck på strömbrytaren igen.

### 10.2 Bits-depå [1-13]



### OBS

#### Risk för personskador på grund av metallspån i bits-depå.

- ▶ Rengör bits-depå regelbundet från spån.

Magnetisk för fasthållning av bits eller bitshållare.

### Observera följande:

- ▶ För att luftcirkulationen ska kunna garanteras måste kylflödesöppningarna i höljet alltid hållas öppna och rena.
- ▶ Rengör inte elverktyget med tryckluft.
- ▶ Håll anslutningskontaktarna på elverktyget, laddaren och batterierna rena.

## 13 Miljö



**Kasta inte elektriska apparater och gamla batterier i hushållssoporna.** Se till att apparater, tillbehör och förpackningar lämnas till miljövänlig återvinning. Följ de nationella föreskrifterna.

Före avfallshantering ska gamla batterier och lampor tas ut ur den elektriska apparaten i oskadat skick. På så sätt kan de återvinnas effektivt.

Enligt EU-direktivet om uttjänt el- och elektronikrustning och omsättning till nationell lagstiftning måste förbrukade elektriska apparater källsorteras och återvinnas på ett miljövänligt sätt.

Information om insamlingsställen finns på

[www.festool.com/environment](http://www.festool.com/environment).

Information om farliga ämnen: [www.festool.se/reach](http://www.festool.se/reach)

## 14 Allmänna anvisningar

### 14.1 Information om dataskydd

Elverktuget innehåller ett chip för automatisk lagring av maskin- och driftdata. Dessa data innehåller ingen information som är direkt personrelaterad.

Data från chipet kan avläsas trådlöst med speciella enheter och används hos Festool endast för feldiagnos,

reparations- och garantiändamål samt för kvalitetsförbättring resp. vidareutveckling av elverktuget. Datainformationen utnyttjas inte för ytterligare ändamål – såvida kunden inte uttryckligen har godkänt det.

### 14.2 Bluetooth®

Varumärkesnamnet Bluetooth® och logotyperna är registrerade märken som tillhör Bluetooth SIG, Inc. och används under licens av Tooltechnic Systems AG & Co. KG och därmed av Festool.

### 14.3 Licensinformation

Information om licenserna för den öppna källkod som eventuellt används i produkten finns i Festool-appen\* under **Information > Licens för verktygets öppna källkod**.

\* Inte tillgänglig i alla länder.

## Suomi

### Sisällys

1	Tunnukset.....	46
2	Turvallisuusohjeet.....	46
3	Määräystenmukainen käyttö.....	47
4	Tekniset tiedot.....	48
5	Laitteen osat.....	48
6	Akku.....	48
7	Käyttöönotto.....	48
8	Asetukset.....	49
9	Teräkiinnitin, lisäslaitteet.....	49
10	Työskentely sähkötyökalulla.....	50
11	Varoitussignaalit.....	50
12	Huolto ja hoito.....	50
13	Ympäristö.....	50
14	Yleisiä ohjeita.....	51

## 1 Tunnukset



Varoitus yleisestä vaarasta



Sähköiskuvaara



Lue käyttöohjeet ja turvallisuusohjeet.



Käytä kuulosuojaimia.



Käytä hengityssuojainta.



Käytä suojalaseja.



Käytä työkasineita teräsvaihdossa.



Asenna akku.



Irrota akku.



Pidä tässä asennossa.



Asenna vain käsin.



Älä hävitä kotitalousjätteiden mukana.



CE-vaatimustenmukaisuusmerkintä



Laitteessa on tietojen tallennukseen käytettävä siru. Katso luku **14.1**



Ohje, vihje

## 2 Turvallisuusohjeet

### 2.1 Sähkötyökaluja koskevat yleiset turvallisuusohjeet



**VAROITUS! Lue kaikki turvallisuus- ja käyttöohjeet.** Turvallisuusohjeiden ja käyttöohjeiden noudattamisen laiminlyönti voi aiheuttaa sähköiskun, tulipalon ja/tai vakavia vammoja.

**Säilytä kaikki turvallisuusohjeet ja käyttöohjeet myöhempää tarvetta varten.**

**Noudata laturin ja akun käyttöohjetta.**

### 2.2 Konekohtaiset turvallisuusohjeet

- **Käytä lisäkahvaa (lisäkahvoja).** Loukkaantumisaara, jos menetät työkalun hallinnan.
- **Pidä sähkötyökalusta kiinni sen eristetyistä kahvapinnoista, kun teet töitä, joissa käyttötarvike tai ruuvit saattavat koskettaa piilossa olevia sähköjohtoja.** Kosketus jännitettä johtavaan johtoon voi tehdä myös metalliset koneenosat jännitteen alaisiksi ja aiheuttaa sähköiskun.
- **Käytä soveltuvia rakenneilmamaisia piilossa olevien johtojen etsimiseen, tai kysy neuvoa paikalliselta**

**energia-/vesijohtolaitokselta.** Sähkötyökalun kosketus jännitettä johtavaan johtoon voi aiheuttaa tulipalon ja sähköiskun. Kaasujohdon vaurioituminen voi aiheuttaa räjähdyksen. Vesijohdon rikkoutuminen aiheuttaa esinevahinkoja.

- **Pidä sähkötyökalu etäällä magneettikentistä.** Sähkötyökalu voi kytkeytyä odottamatta päälle ja aiheuttaa loukkaantumisen.
- **Käytä soveltuvia henkilönsuojaimia:** Kuulosuojaimet, suojalasit, pölysuojain töissä, joissa syntyy pölyä.



**VARO! Sähkötyökalu voi jumiutua ja aiheuttaa äkillisen takaiskun!** Kytke välittömästi pois päältä!

- **Pidä sähkötyökalusta kiinni molemmilla käsillä, yhdellä kädellä kahvasta [1-10] ja toisella kädellä lisäkahvasta [1-7]. Säädä kierrosluku ruuvauksen yhteydessä oikean suuruiseksi. Ole varuillasi suuren reaktiomomentin varalta,** koska se aiheuttaa loukkaantumisvaaran sähkötyökalun mahdollisen kiertymisen takia.
- **Älä käytä sähkötyökalua sateessa tai kosteassa ympäristössä.** Kosteus voi aiheuttaa sähkötyökalussa oikosulun tai tulipalon.
- **Odota, kunnes sähkötyökalu on pysähtynyt kokonaan, ennen kuin laitat koneen syrjään.** Muuten käyttötarvike voi pureutua alustan pintaan ja aiheuttaa sähkötyökalun hallinnan menettämisen.
- **Vältä tahatonta päällekytkemistä.** Onnettomuusvaara, jos kannat sähkötyökalua sormi käynnistyskytkimellä. Kun et käytä sähkötyökalua, aseta kuljetuslukituksen kytkin [1-9] keskiasentoon.
- **Älä muuta tai lukitse käyttöasäätimiä, esim. käynnistyskytkintä.**
- **Käytä akkukäyttöistä sähkötyökalua vain asiaankuuluvien akkujen kanssa, ei verkkolaitteiden kanssa. Älä käytä muiden valmistajien latureita akkujen lataukseen.** Jos käytät muita kuin valmistajan suosittelemia lisätarvikkeita, tämä voi johtaa sähköiskuun ja/tai vakaviin tapaturmiin.
- **Varoitus haitallisen valosäteilyn vaarasta. Älä katso pitkäaikaisesti valonsäteeseen. Älä kohdistaa valonsädettä ihmisiin tai eläimiin.** Optinen säteily voi vahingoittaa silmiä - [4].
- Käytä pölynpoistoa töissä, joissa syntyy pölyä.
- **Älä käytä sellaisia käyttötarvikkeita tai lisävarusteita, joita valmistaja ei ole tarkoittanut tai suositellut tälle sähkötyökalulle.** Yksistään se, että voit kiinnittää lisävarusteen tai käyttötarvikkeen sähkötyökaluun, ei takaa turvallista käyttöä. Loukkaantumisvaara sekä sähkötyökalun kulumisen voivat kasvaa ja työtulosten laatu saattaa heikentyä.
- **Tarvikkeen tyypistä ja käyttötavasta riippuen työkalusta saattaa irrota siruja, käyttötarvike tai käyttötarvikkeen paloja. Työkalun käytössä voi syntyä runsaasti pölyä ja odottamattomia liikkeitä.** Käytä soveltuvia henkilönsuojaimia. Varaudu suureen reaktiomomenttiin, joka voi aiheuttaa sähkötyökalun äkillisen kääntymisen ja loukkaantumisvaaran.

## 2.3 Pitkien poranterien käyttöä koskevat turvallisuusohjeet

- **Älä missään tapauksessa työskentele poranterän suurimman sallitun kierrosluvun ylittävällä kierrosluvulla.** Muuten syntyy tapaturmavaara, koska suuren kierrosnopeuden yhteydessä poranterä saattaa hieman taipua, jos se saa pyöriä vapaasti ilman kosketusta työkappaleeseen.
- **Aloita poraus aina matalalla kierrosluvulla ja poranterän ollessa työkappaleen vasten.** Muuten syntyy tapaturmavaara, koska suuren kierrosnopeuden yhteydessä poranterä saattaa hieman taipua, jos se saa pyöriä vapaasti ilman kosketusta työkappaleeseen.
- **Paina poranterää kevyesti ja vain kohtisuoraan työkappaleen vasten.** Loukkaantumisvaara, koska poranterä voi taipua ja katketa tai aiheuttaa työkalun hallinnan menettämisen.

## 2.4 Päästöarvot

Äänenpainetaso  $L_{PA}$ , äänentehotaso  $L_{WA}$  ja epävarmuus K on määritetty standardin EN 62841 mukaan:

	$L_{PA}$ [dB(A)]	$L_{WA}$ [dB(A)]	K [dB]
Ruuvaus	76	84	1,5
Poraus	76	84	1,5



### HUOMIO

**Sähkötyökalua käytettäessä syntyvä melu voi aiheuttaa kuulovaurioita.**

- Käytä kuulosuojaimia.

Tärinäarvo  $a_h$  (kolmen suunnan vektorisumma) ja epävarmuus K standardin mukaan määritettynä EN 62841:

	$a_h$ [ $m/s^2$ ]	K [ $m/s^2$ ]
Ruuvaus	< 2,5	1,5
Poraus	3	1,5

Ilmoitetut päästöarvot (tärinä, melu)

- ovat koneiden keskinäiseen vertailuun,
- soveltuvat myös käytön yhteydessä syntyvän tärinä- ja melukuormituksen alustavaan arviointiin,
- edustavat sähkötyökalun pääasiallisia käyttösovelluksia.



### HUOMIO

**Päästöarvot saattavat poiketa ilmoitetuista arvoista. Ne riippuvat työkalun käyttötavasta ja työkappaleen laadusta.**

- Arvioi todellinen rasitus koko käyttöjakson aikana.
- Määritä asianmukaiset turvatoimenpiteet todellisen rasituksen mukaan.

## 3 Määräystenmukainen käyttö

Akkukäyttöinen porakone/ruuvinväännin soveltuu

- poraamiseen metalliin, puuhun, muoviin yms. materiaaleihin,
- ruuvien kiinnittämiseen ja kiristämiseen.

- Festoolin saman jänniteluokan BP-mallisarjan akkujen kanssa käyttöön.



Käyttäjä on vastuussa epäasianmukaisesta käytöstä aiheutuvista vaurioista ja tapaturmista; näihin kuuluvat myös teollisen jatkokäytön aiheuttamat vauriot ja kuluminen.

#### 4 Tekniset tiedot

Akkuruuvinväännin		TDC 18/4
Moottorin jännite		18 V ---
Tyhjäkäyntikierrosluku*	1. vaihde	0 - 500 min <sup>-1</sup>
	2. vaihde	0 - 800 min <sup>-1</sup>
	3. vaihde	0 - 2350 min <sup>-1</sup>
	4. vaihde	0 - 3600 min <sup>-1</sup>
Maks. vääntömomentti	Pehmeä ruuvausalusta (puu)	50 Nm
	Kova ruuvausalusta (metalli)	75 Nm
Vääntömomentti säädettävissä**	1. vaihde / 2. vaihde	2 - 20 Nm
Poraistukan kiinnitysalue		1,5 - 13 mm
Poraushalkaisija maks.	Puu	70 mm
	Metalli	13 mm
Ruuvaus kuusipuuhun	maks. Ø	10 mm
Teräkiinnitin porankarassa		1/4 ''
Paino Centrotec-istukan kanssa, ilman lisäkahvaa, ilman akkua.		1,4 kg

\* Kierroselukutiedot täyteen ladatulla akulla.

\*\* Alemmissa vääntömomenttiportaissa maksimikierrosluku on pienempi (arvot mitattu myötöpäivään).

#### 5 Laitteen osat

- [1-1] Akun vapautuspainikkeet
- [1-2] Kapasiteettinäytön painike akussa
- [1-3] Kapasiteettinäyttö
- [1-4] LED-valo
- [1-5] Käynnistyskytkin
- [1-6] Kiinnityskaula
- [1-7] Lisäkahva
- [1-8] Vaihdekytkin
- [1-9] Suunnanvaihtokytkin ja käynnistyssalpa/ kuljetuslukitus
- [1-10] Kahva
- [1-11] Säätypyörä toiminnoille vääntömomentti/ poraus/valo pysyvästi päälle ja pysyvästi pois päältä
- [1-12] Vyöpidike
- [1-13] Ruuvikärkien säilytyspaikka
- [1-14] Eristetyt kahvapinnat (harmaan värinen alue)

Kuvassa esitetyt tai tekstissä kuvailut lisävarusteet eivät osittain sisälly toimitukseen.

Mainitut kuvat ovat käyttöoppaan alussa.

#### 6 Akku

Tarkasta akkuliitännän puhtaus ennen akun asennusta. Likainen akkuliitäntä voi estää kunnollisen kosketuksen ja vioittaa koskettimia.

Viallinen kosketin voi johtaa laitteen ylikuumentumiseen ja vaurioitumiseen.

[2A]

Irrota akku.

[2B]



Asenna akku niin, että se lukittuu paikalleen.



Laturiin ja akkuun ja liittyviä lisätietoja löytyy laturin ja akun käyttöohjeista.

#### 7 Käyttöönotto



##### HUOMIO

##### Loukkaantumisvaara

- Tee asennus vain silloin, kun sähkötyökalu on kytketty pois päältä!

#### 7.1 Vyöpidike [1-12]

Vyöpidikkeellä voit kiinnittää sähkötyökalun lyhytaikaisesti työvaatteeseen. Sen voi asentaa ruuvilla sähkötyökalun oikealle tai vasemmalla puolelle [3].

#### 7.2 Lisäkahvan kiinnittäminen [5]

**VAROITUS!** Käytä aina lisäkahvaa.

- Tarkista lisäkahvan [5-1] kunnollinen kiinnitys.

#### 7.3 Rajoitintangon asentaminen [6]

Rajoitintangolla [6-1] voit säätää poraussyvyuden.

#### 7.4 Päälle-/poiskytkentä [1-5]

Paina = PÄÄLLE, päästä irti = POIS



Kierroslukua voi ohjata portaattomasti sen mukaan, kuinka voimakkaasti käynnistyskytkintä painetaan.

Aseta suunnanvaihtokytkin [1-9] keskiasentoon käynnistyskytkimen lukitsemiseksi.



LED-valo [1-4] palaa, kun painat käynnistyskytkintä [1-5], katso luku 8.4.

## 8 Asetukset



### HUOMIO

#### Loukkaantumiswaara

- Tee säätöjä vain silloin, kun sähkötyökalu on kytketty pois päältä!

### 8.1 Pyörintäsuunnan muuttaminen [1-9]

- Kytkin vasemmalle = pyörintä myötäpäivään
- Kytkin oikealle = pyörintä vastapäivään

### 8.2 Vaihteen vaihtaminen


Vaihdekytkimellä [1-8] voi vaihtaa vaihdetta, kun sähkötyökalu on sammutettuna.

### 8.3 Vääntömomentin säätö [1-11]

#### Ruuvaus


- Säädä vääntömomentti säätörenkaan [1-11] avulla.
- Tarkista vääntömomentti ruuvaamalla samasta materiaalista valmistettuun koekappaleeseen.
- Tarkista aina työn tulos.

Asento 1 = pieni vääntömomentti  
Asento 13 = suuri vääntömomentti

Jos sähkötyökalun lämpötila on alle 0 °C, vääntömomenttiin kiristämisen katkaisuarvot saattavat vaihdella. Anna sähkötyökalun käydä tyhjäkäynnillä (säätöpyörä porasymbolin  kohdalla), kunnes se on lämmennyt.

**Äänimerkki** säädetyn vääntömomentin kohdalla, sähkötyökalu sammuu. Sähkötyökalu käynnistyy uudelleen vasta sen jälkeen kun vapautat käynnistyskytkimen [1-5] ja painat sitä uudelleen.


#### Poraus

Merkintä osoittaa porasymbolia  = maks. vääntömomentti.

### 8.4 Valon säätäminen [1-11]

Konfiguroi valo säätöpyörän [1-11] avulla.

#### Merkki osoittaa asentoa 1 - 13 tai poraussymbolia

 . LED-valo [1-4] syttyy ja sammuu automaattisesti sähkötyökalun kanssa. Moottorin sammutuksen jälkeen LED-valo palaa hetken aikaa edelleen.



#### Merkki näyttää kohtaa valo pysyvästi päälle / suurin vääntömomentti.

Paina lyhyesti käynnistyskytkintä [1-5], jotta LED-valo syttyy pysyvästi päälle. 10 minuutin kuluttua LED-valo sammuu automaattisesti.



#### Merkki näyttää kohtaa valo pysyvästi pois päältä / suurin vääntömomentti.

LED-valo on pysyvästi pois päältä.

### 8.5 Festool Work -sovellus\*

Festool App -sovelluksen avulla voit konfiguroida sähkötyökalun.

Akun yhteyden muodostaminen Bluetooth® kautta, katso akun käyttöohjeet.

\* Ei saatavilla kaikissa maissa.

## 9 Teräkiinnitin, lisäslaitteet



### VAROITUS

#### Loukkaantumiswaara

- Irrota akku sähkötyökalusta ennen kaikkia sähkötyökaluun kohdistuvia töitä.



### HUOMIO

#### Kuuman ja terävän käyttötarvikkeen aiheuttama loukkaantumiswaara.

- Älä käytä tylsiä tai viallisia käyttötarvikkeita.
- Käytä työkasineita, kun käsittelet käyttötarviketta.



**Ennen ensikäyttöä:** Sivele porakaraan hieman monikäyttöärasvaa.

### 9.1 CENTROTEC-istukka [7]

CENTROTEC-varrella varustettujen käyttötarvikkeiden nopea vaihto.

**VAROITUS!** Kiinnitä CENTROTEC-käyttötarvikkeita vain CENTROTEC-istukkaan.



Käytä vaihdossa työkasineita!

### 9.2 Poraistukka [8]

Poranterien ja ruuvauskärkien kiinnittämiseen, joiden varren halkaisija enintään 13 mm.

**VAROITUS!** Kiinnitä käyttötarvike keskiöidysti poraistukkaan.

### 9.3 Kulmaosa [9]

Poraaminen ja ruuvaaminen suorassa kulmassa sähkötyökaluun nähden (osittain lisätarvike).

### 9.4 Teräkiinnitin porankarassa [10]

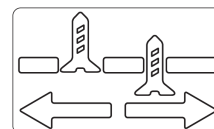
Ruuvauskärjet voidaan laittaa suoraan porankaran kuusiokolokiinnittimeen.

### 9.5 Epäkesko-osa [11]

Ruuvaus reunan läheltä normin ISO 1173 mukaisilla ruuvauskärjillä (osittain lisätarvike).

### 9.6 Syvyysvaste [12]

Syvyysvaste (osittain lisätarvike) mahdollistaa ruuvin kiinnittämisen määritettyyn syvyyteen. Voit säätää mitan, jonka verran ruuvinkanta jää työkappaleen yläpuolelle tai uppoaa työkappaleeseen.



#### Syvyyssäätö

Säädä pesää [12-1] kääntämällä haluamasi ruuvaussyvyys. Jokainen naksahdus muuttaa ruuvaussyvyyttä 0,1 mm:n verran.

Ruuvin irrottamiseksi täytyy ensin ottaa hylsy A/B pois.

## 10 Työskentely sähkötyökalulla



### VAROITUS

#### Loukkaantumisvaara

- Aseta sähkötyökalu ruuvin päälle vain moottori sammutettuna!
- Kiinnitä työkalua aina niin, ettei se pääse liikkumaan työstön aikana.
- Pidä kädet loitolla pyörivästä käyttötarvikkeesta.



### HUOMIO

#### Palovammavaara

#### Teräkiinnitin ja käyttötarvike voivat kuumentua erittäin voimakkaasti käytön aikana!

- Anna teräkiinnittimen ja käyttötarvikkeen jäähtyä ennen kuin ripustat sähkötyökalun vyöpidikkeeseen.

## 10.1 KickbackStop



### VAROITUS






#### Loukkaantumisvaara

#### KickbackStop-toiminto ei voi estää takaiskua sataprosenttisen varmasti.

- Työskentele aina keskittyneesti ja noudata kaikkia turvallisuusohjeita ja varoituksia.

## 11 Varoitussignaalit

Varoitussignaalit annetaan seuraavissa käyttötiloissa ja sähkötyökalu sammuu:

Äänimerkki	LED-valo	Aiheuttaja	Toimenpide
Piippaa kerran. 	-	Akku tyhjä/epäsopiva. Sähkötyökalun ylikuormitus. Painettaessa käynnistyskytkintä: Sähkötyökalu on ylikuumentunut.	Lataa/vaihda akku. Kuormita sähkötyökalua vähemmän. Odota, että sähkötyökalu jäähtyy, ennen kuin otat sen uudelleen käyttöön.
Piippaa kerran. 	Vilkkuu jatkuvasti. 	KickbackStop lauennut.	Katso luku <b>10.1</b> .
Piippaa kahdesti. 	-	Asetettu vääntömomentti saavutettu.	-
Piippaa jatkuvasti. 	-	Sähkötyökalu on rikki.	Ota yhteys valmistajaan vian korjaamiseksi.

## 12 Huolto ja hoito



### VAROITUS

#### Loukkaantumisvaara, sähköiskuvaara

- Irrota aina akku sähkötyökalusta ennen kaikkia huolto- ja kunnossapitotöitä.
- Anna kaikki moottorin rungon avaamista edellyttävät huolto- ja korjaustyöt vain valtuutetun huoltokorjaamon tehtäväksi.

**Huolto- ja korjaustyöt** saa tehdä vain valmistaja tai valtuutetut huoltokorjaamot. Käytä vain **alkuperäisiä Festool-varaosia**.

Lisätietoja: [www.festool.fi/huolto](http://www.festool.fi/huolto)



KickbackStop laukeaa käyttötarvikkeen jumittumistilanteessa, jossa sähkötyökalu voi pyörähtää äkillisesti ja odottamattomasti ruuvausakselin ympäri. Sähkötyökalu kytkeytyy pois päältä, piippaa kerran ja LED-valo palaa jatkuvasti.

#### KickbackStopin lauettua:

- Vapauta käynnistyskytkin **[1-5]**.
- Poista jumittumisen aiheuttaja.
- Paina käynnistyskytkintä uudelleen.

## 10.2 Ruuvikärkien säilytyspaikka [1-13]



### HUOMIO

#### Loukkaantumisvaara ruuvikärkien säilytyspaikkaan kerääntyneiden metallilastujen johdosta.

- Puhdista ruuvikärkien säilytyspaikka säännöllisesti ja poista lastut.

Magneettinen, ruuvikärkien tai kärjenpitimien säilytykseen.

#### Noudata seuraavia ohjeita:

- Pidä ilmankierron varmistamiseksi kotelon jäähdysilmaraot aina esteettöminä ja puhtaina.
- Älä puhdista sähkötyökalua paineilmalla.
- Pidä sähkötyökalun, latauslaitteen ja akun liitäntäkoskettimet puhtaina.

## 13 Ympäristö



**Älä heitä käytöstä poistettuja sähkölaitteita, paristoja tai akkuja kotitalousjätteiden joukkoon.** Toimita käytöstä poistetut laitteet, tarvikkeet ja pakkaukset ympäristöystävälliseen kierrätykseen. Noudata voimassaolevia kansallisia määräyksiä.

Ennen sähkölaitteen hävittämistä irrota sen paristot, akut ja lamput mitään rikkomatta. Tämän ansiosta jätteet voidaan kierrättää tehokkaasti.

Käytöstä poistettuja sähkö- ja elektroniikkalaitteita koskevan eurooppalaisen direktiivin ja sitä vastaavan kansallisen lainsäädännön mukaan loppuun käytetyt sähkölaitteet täytyy kerätä erikseen talteen ja toimittaa ympäristöä säästävään kierrätykseen.

Keräyspisteitä koskevat tiedot voit katsoa nettiosoitteesta [www.festool.com/environment](http://www.festool.com/environment).

Kriittisiä aineita koskevat tiedot: [www.festool.fi/reach](http://www.festool.fi/reach)

## 14 Yleisiä ohjeita

### 14.1 Tietosuoja koskevat tiedot

Sähkötyökalu sisältää sirun, joka tallentaa automaattisesti kone- ja käyttötiedot. Tallennetuista tiedoista ei voi päätellä suoraan henkilöllisyyttä.

Tiedot voidaan lukea erikoislaitteilla ilman kosketusta. Festool käyttää näitä tietoja yksinomaan sähkötyökalun

vianmääritykseen, korjaus- ja takuutöihin sekä laadunparannus- ja edelleenkehitystarkoituksiin. Tietoja ei käytetä tätä pidemmälle ilman asiakkaan erikseen antamaa lupaa.

### 14.2 Bluetooth®

Tavaramerkki Bluetooth® ja logot ovat rekisteröityjä tavaramerkkejä, jotka omistaa Bluetooth SIG, Inc. ja joita TTS Tooltechnic Systems AG & Co. KG ja Festool käyttävät lisenssillä.

### 14.3 Lisenssitiedot

Lisenssitiedot kaikista tuotteissa käytetyistä avoimen lähdekoodin lisensseistä löytyvät Festool App -sovelluksen\* kohdasta **Tietoja > Työkalun avoimen lähdekoodin lisenssit**.

\* Ei saatavilla kaikissa maissa.

## Dansk

### Indholdsfortegnelse

1	Symboler.....	51
2	Sikkerhedsanvisninger.....	51
3	Bestemmelsesmæssig brug.....	52
4	Tekniske data.....	53
5	Maskinelementer.....	53
6	Batteri.....	53
7	Ibrugtagning.....	53
8	Indstillinger.....	54
9	Værktøjsholder, forsætse.....	54
10	Arbejde med el-værktøjet.....	55
11	Advarselssignaler.....	55
12	Vedligeholdelse og pleje.....	55
13	Miljø.....	55
14	Generelle henvisninger.....	56

## 1 Symboler

-  Advarsel om generel fare
-  Advarsel om elektrisk stød
-  Læs sikkerhedsanvisningerne i brugsanvisningen.
-  Brug høreværn.
-  Brug åndedrætsværn.
-  Brug beskyttelsesbriller.
-  Brug beskyttelseshandsker ved skift af værktøj.
-  Sæt batteriet i.
-  Tag batteriet af.



Hold i denne position.



Må kun monteres manuelt.



Må ikke bortskaffes sammen med almindeligt husholdningsaffald.



CE-overensstemmelsesmærkning



Maskinen har en chip til lagring af data. se kapitel **14.1**



Tip, Bemærk

## 2 Sikkerhedsanvisninger

### 2.1 Generelle sikkerhedsanvisninger for el-værktøj

**ADVARSEL! Læs alle sikkerhedsanvisninger og vejledninger.** Overholdes sikkerhedsanvisningerne og vejledningerne ikke, er der risiko for elektrisk stød, brand og/eller alvorlige kvæstelser.


**Opbevar alle sikkerhedsanvisninger og vejledninger til senere brug.**

**Læs brugsanvisningen til batteriladeren og batteriet.**

### 2.2 Maskinspecifikke sikkerhedsanvisninger

- **Benyt de(t) ekstra håndgreb.** Tab af kontrol kan medføre personskader.
- **Hold el-værktøjet i de isolerede grebsflader under udførelse af arbejde, hvor der er risiko for, at indsatsværktøjet eller skruerne kan ramme skjulte strømledninger.** Berøring af spændingsførende ledninger kan også sætte metaldele under spænding og medføre elektrisk stød.
- **Anvend egnede detektorer for at identificere skjulte forsyningsledninger, eller spørg det lokale**

**forsyningselskab.** Hvis indsatsværktøjet får kontakt med en spændingsførende ledning, kan det medføre brand og elektrisk stød. Beskadigelse af en gasledning kan medføre en eksplosion. Gennemtrængning af et vandrør medfører materielle skader.

- **Hold el-værktøjet væk fra magnetfelter.** El-værktøjet kan gå i gang uventet og forårsage personskader.
  - **Brug egnede personlige værnemidler:** Høreværn, beskyttelsesbriller og støvmaske ved støvende arbejde.
-  **FORSIGTIG! El-værktøjet kan sætte sig fast og forårsage pludseligt tilbageslag! Sluk omgående for maskinen!**
- **Hold el-værktøjet fast med begge hænder, den ene hånd på grebet [1-10] og den anden hånd på det ekstra håndgreb [1-7]. Indstil omdrejningstallet korrekt under skruning. Forvent et højt reaktionsmoment,** som får el-værktøjet til at dreje og kan føre til personskader.
  - **Brug ikke el-værktøjet i regnvejr eller i fugtige omgivelser.** Fugt i el-værktøjet kan føre til kortslutning og brand.
  - **Vent med at lægge el-værktøjet til side, til det er standset.** Værktøjet kan sætte sig fast, og man kan miste kontrollen over el-værktøjet.
  - **Undgå utilsigtet tilkobling.** Det kan medføre ulykker, hvis el-værktøjet bæres med fingeren på tænd/sluk-knappen. Når du ikke benytter el-værktøjet, skal kontakten til transportlås [1-9] stilles i midterstilling.
  - Betjeningselementer, som f.eks. tænd-/sluk-kontakten, må ikke manipuleres eller blokeres.
  - **Akku el-værktøjet må kun benyttes med de passende batterier og ikke med en strømforsyning. Brug ikke batteriladere fra andre leverandører til at oplade batterierne.** Brug af tilbehør, der ikke er godkendt af producenten, kan medføre elektrisk stød og/eller alvorlige ulykker.
  - **Advarsel om skadelig lysstråling. Se ikke ind i lysstrålen i længere tid. Ret ikke lysstrålen mod andre personer eller dyr.** Den optiske stråling kan skade øjnene - [4].
  - Brug støvudsugning ved støvende arbejde.
  - **Brug ikke indsatsværktøj eller tilbehør, der ikke fra producentens side er tiltænkt og anbefalet specielt til dette el-værktøj.** At du kan fastgøre tilbehøret eller indsatsværktøjet til el-værktøjet, betyder ikke, at anvendelsen er sikker. Risikoen for personskader og slitagen på el-værktøjet kan øges, og kvaliteten af arbejdsresultaterne kan blive dårligere.
  - **Afhængigt af tilbehørets type og brugen af det kan partikler, indsatsværktøj og dele af indsatsværktøjet frigøres. Det kan medføre øget støvbelastning og uventede bevægelser.** Brug egnede personlige værnemidler. Forvent et højt reaktionsmoment, som får el-værktøjet til at dreje og kan føre til personskader.

## 2.3 Sikkerhedsanvisninger for brug af lange bor

- **Arbejd under ingen omstændigheder med et højere omdrejningstal end borets maksimalt tilladte omdrejningstal.** Ved højere omdrejningstal kan boret let blive bøjet og forårsage personskader, hvis det kan rotere frit uden kontakt med emnet.
- **Begynd altid borearbejdet med et lavt omdrejningstal, og mens boret har kontakt med emnet.** Ved højere omdrejningstal kan boret let blive bøjet og forårsage personskader, hvis det kan rotere frit uden kontakt med emnet.
- **Udøv ikke et for hårdt tryk på boret og kun i borets længderetning.** Bor kan blive bøjet og brække eller medføre tab af kontrol og derved resultere i personskader.

## 2.4 Emissionsværdier

Lydtrykniveau  $L_{PA}$ , lydeffektniveau  $L_{WA}$  og usikkerhed K bestemt iht. EN 62841:

	$L_{PA}$ [dB(A)]	$L_{WA}$ [dB(A)]	K [dB]
Skruning	76	84	1,5
Boring	76	84	1,5



### FORSIGTIG

**Støjmissioner ved arbejde med el-værktøjet kan medføre høreskader.**

- Brug høreværn.

Vibrationsemissionsværdi  $a_h$  (vektorsum fra tre retninger) og usikkerhed K målt iht. EN 62841:

	$a_h$ [ $m/s^2$ ]	K [ $m/s^2$ ]
Skruning	< 2,5	1,5
Boring	3	1,5

De angivne emissionsværdier (vibration, støj)

- bruges til sammenligning af maskiner,
- men kan også bruges til en foreløbig bedømmelse af vibrations- og støjbelastningen ved brug
- og repræsenterer de vigtigste anvendelsesformål for el-værktøjet.



### FORSIGTIG

**Emissionsværdierne kan afvige fra de angivne værdier. Dette afhænger af, hvordan værktøjet anvendes, og hvilken type emne der bearbejdes.**

- Vurder den faktiske belastning igennem hele drifts cyklussen.
- Træf egnede sikkerhedsforanstaltninger afhængigt af den faktiske belastning.

## 3 Bestemmelsesmæssig brug

Akku bore-skruemaskine velegnet

- til boring i metal, træ, kunststoffer og lignende materialer,
- til iskruning og fastskruning af skruer.
- til brug sammen med Festool batterier fra serien BP af samme spændingsklasse.



Brugeren hæfter for skader og uheld som følge af ukorrekt brug, herunder hører også skader og slid som følge af kontinuerlig industriel brug.

#### 4 Tekniske data

Akku bore-/skruemaskine		TDC 18/4
Motorspænding		18 V ---
Omdrejninger i tomgang*	1. gear	0 - 500 o/min
	2. gear	0 - 800 o/min
	3. gear	0 - 2350 o/min
	4. gear	0 - 3600 o/min
Maks. drejningsmoment	Blødt materiale (træ)	50 Nm
	Hårdt materiale (metal)	75 Nm
Indstilling af drejningsmoment**	1. gear / 2. gear	2-20 Nm
Borepatronens spændvidde		1,5-13 mm
Bordiameter maks.	Træ	70 mm
	Metal	13 mm
Skruning i gran	op til Ø	10 mm
Værktøjsholder i borespindel		1/4 "
Vægt med Centrotec, uden ekstra håndgreb, uden batteri.		1,4 kg

\* Omdrejningstal baseret på fuldt opladet batteri.

\*\* I de nederste drejningsmomenttrin er det maksimale omdrejningstal reduceret (værdier for højreløb).

#### 5 Maskinelementer

- [1-1]** Knapper til frigørelse af batteriet
- [1-2]** Knap til kapacitetsindikatoren på batteriet
- [1-3]** Kapacitetsindikator
- [1-4]** LED-lampe
- [1-5]** Tænd/sluk-knap
- [1-6]** Spændehals
- [1-7]** Ekstra håndgreb
- [1-8]** Gearkontakt
- [1-9]** Kontakt til højre-/venstreløb og startspærre/transportlås
- [1-10]** Greb
- [1-11]** Indstillingshjul for drejningsmoment/boring/belysning varighed Til og varighed Fra
- [1-12]** bælteclips
- [1-13]** Bitsdepot
- [1-14]** Isolerede grebsflader (gråt område)

Det viste eller beskrevne tilbehør er til dels ikke en del af leveringen.

De angivne illustrationer findes i tillægget til brugsanvisningen.

#### 6 Batteri

Kontrollér, at batteriinterfacet er rent, inden batteriet sættes i. En tilsmudsning af batteriinterfacet kan hindre korrekt kontakt og føre til skader på kontakterne.

En påvirket kontakt kan resultere i overophedning og beskadigelse af maskinen.

**[2A]**

Tag batteriet af.

**[2B]**



Sæt batteriet i, til det går i indgreb.



Yderligere information om batterilader og batteri findes i brugsanvisningerne til batteriladeren og batteriet.

#### 7 Ibrugtagning



##### FORSIGTIG

##### Risiko for personskader

- Montering kan kun foretages, når el-værktøjet er slukket!

##### 7.1 Bælteclips [1-12]

Bælteclipsen gør det muligt at fastgøre el-værktøjet kortvarigt i arbejdstøjet. Den kan monteres til højre eller venstre på el-værktøjet ved hjælp af en skrue [3].

##### 7.2 Montering af ekstra håndgreb [5]

**ADVARSEL!** Anvend altid det ekstra håndgreb.

- Kontrollér, at det ekstra håndgreb [5-1] sidder fast.

##### 7.3 Isætning af anslagsstav [6]

Med anslagsstaven [6-1] er det muligt at indstille boreddybden.

##### 7.4 Start/stop [1-5]

Tryk = TÆND, slip = SLUK



Omdrejningstallet kan indstilles trinløst ved hjælp af trykket på tænd/sluk-knappen.

Sæt kontakten til højre-/venstreløb [1-9] i midterstilling for at fastlåse start-stop-knappen.

LED-lampen [1-4] lyser, når der trykkes på tænd/sluk-knappen [1-5], se kapitel 8.4.

## 8 Indstillinger



### FORSIGTIG

#### Risiko for personskader

- Indstillinger kan kun foretages, når el-værktøjet er slukket!

### 8.1 Ændring af rotationsretning [1-9]

- Kontakt til venstre = højreløb
- Kontakt til højre = venstreløb

### 8.2 Gearskift

Med gearkontakten [1-8] kan der skiftes gear, mens el-værktøjet er afbrudt.

### 8.3 Indstilling af drejningsmoment [1-11]

#### Skruning

- Indstil drejningsmomentet på indstillingshjulet [1-11].
- Kontrollér drejningsmomentet ved at lave en prøveskruning i et stykke af samme materiale.
- Kontrollér altid arbejdsresultatet.

- Position 1 = lavt drejningsmoment  
Position 13 = højt drejningsmoment

- Hvis el-værktøjets temperatur er mindre end 0 °C, kan drejningsmoment-frakoblingsværdierne afvige. Lad el-værktøjet køre i tomgang (indstillingshjul på borsymbol ), indtil det er varmet op.

**Signaltoner** ved opnåelse af det indstillede drejningsmoment; el-værktøjet afbrydes. El-værktøjet kører først igen, når tænd/sluk-knappen [1-5] slippes og trykkes ind igen.

#### Boring

Markeringen peger på borsymbolet = maksimalt drejningsmoment.

### 8.4 Indstilling af belysning [1-11]

Konfigurer belysningen på indstillingshjulet [1-11].

**Markeringen vender mod stilling 1 til 13 eller borsymbol .** LED-lampen [1-4] tændes og slukkes automatisk sammen med el-værktøjet. Efter slukning lyser LED-lampen fortsat i kort tid.

**Markeringen vender mod belysning varighed Til / Maksimalt drejningsmoment.** Tryk kort på tænd/sluk-knappen [1-5] for at tænde LED-lampen permanent. Efter 10 minutter slukkes LED-lampen automatisk.

**Markeringen vender mod belysning varighed Fra / Maksimalt drejningsmoment.** LED-lampen er permanent slukket.

### 8.5 Festool App\*

Ved hjælp af Festool Appen kan el-værktøjet konfigureres.

- Oprettelse af forbindelse til batteriet via Bluetooth®, se brugsanvisningen til batteriet.

\* Ikke tilgængelig i alle lande.

## 9 Værktøjsholder, forsats



### ADVARSEL

#### Risiko for personskader

- Tag batteriet af før alt arbejde på el-værktøjet.



### FORSIGTIG

#### Risiko for personskader på grund af varmt og skarpt indsatsværktøj.

- Brug ikke sløve eller defekte indsatsværktøjer.
- Brug beskyttelseshandsker ved håndtering af indsatsværktøj.

- Før første ibrugtagning:** Smør lidt universalfedt på borespindelen.

### 9.1 CENTROTEC værktøjsholder [7]

Hurtigt skift af indsatsværktøjer med CENTROTEC-skaft.

**ADVARSEL!** Spænd kun CENTROTEC-indsatsværktøjer op i CENTROTEC-værktøjspatroner.



Bær beskyttelseshandsker ved udskiftning!

### 9.2 Borepatron [8]

Til opspænding af bor og bits med en maks. skaftdiameter på 13 mm.

**ADVARSEL!** Spænd indsatsværktøj op midt i borepatronen.

### 9.3 Vinkelforsats [9]

Boring og skruring i en ret vinkel i forhold til el-værktøjet (delvist tilbehør).

### 9.4 Værktøjsholder i borespindel [10]

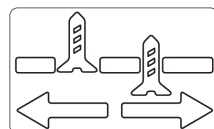
Bits kan sættes direkte i borespindelens indvendige sekskantholder.

### 9.5 Excenterforsats [11]

Skruring med bits tæt på kanten ifølge ISO 1173 (delvist tilbehør).

### 9.6 Dybdeanslag [12]

Dybdeanslaget (delvist tilbehør) gør det muligt at skrue en skrue i med defineret dybde. Det kan indstilles, hvor langt skruehovedet skal rage ud over arbejdsemnets overflade eller, hvor dybt det skal bore sig ind i arbejdsemnet.



#### Dybdeindstilling

Indstil den ønskede skrue dybde fast ved at dreje huset [12-1]. Hvert trin ændrer skrue dybden med 0,1 mm.

For at skrue en skrue ud skal muffen

A/B tages af.

## 10 Arbejde med el-værktøjet



### ADVARSEL

#### Risiko for personskader

- ▶ El-værktøjet skal være slukket, når det sættes på skruen!
- ▶ Fastgør emnet, så det ikke kan bevæge sig under bearbejdningen.
- ▶ Hold hænderne væk fra det drejende værktøj.



### FORSIGTIG

#### Fare for forbrændinger

#### Værktøjsholder og indsatsværktøj kan blive meget varme under drift!

- ▶ Lad værktøjsholderen og el-værktøjet køle af, før du hægter el-værktøjet på med bælteclipsen.

### 10.1 KickbackStop



### ADVARSEL

#### Risiko for personskader

#### KickbackStop-funktionen garanterer ingen fuldstændig beskyttelse mod et tilbageslag.

- ▶ Arbejd altid koncentreret, og følg alle sikkerhedsanvisninger og advarsler.

## 11 Advarselssignaler

Advarselssignaler forekommer ved følgende driftstilstande, og el-værktøjet afbrydes:

Signaltoner	LED-lampe	Årsag	Foranstaltning
Bipper én gang. 	-	Batteri tomt/inkompatibelt. El-værktøjet overbelastet. Ved tryk på tænd/sluk-knappen: El-værktøjet er overophedet.	Oplad/udskift batteriet. Belast el-værktøjet mindre. Tag el-værktøjet i brug igen efter afkøling.
Bipper én gang. 	Blinker kontinuert. 	KickbackStop udløst.	Se kapitel <b>10.1</b> .
Bipper to gange. 	-	Indstillet drejningsmoment opnået.	-
Bipper kontinuert. 	-	El-værktøj defekt.	Kontakt producenten med henblik på fejlfhjælpning.

## 12 Vedligeholdelse og pleje



### ADVARSEL

#### Risiko for kvæstelser, elektrisk stød

- ▶ Tag altid batteriet ud af el-værktøjet før vedligeholdelses- og servicearbejde.
- ▶ Vedligeholdelses- og reparationsarbejde, der kræver, at motorhuset åbnes, må kun foretages af et autoriseret serviceværksted.

**Kundeservice og reparation** må kun udføres af producenten eller serviceværksteder. Brug kun **originale reservedele fra Festool**.

Yderligere oplysninger: [www.festool.dk/service](http://www.festool.dk/service)



KickbackStoppet udløses, hvis indsatsværktøjet blokerer, og el-værktøjet derved pludseligt og uventet roterer om skrueaksen. El-værktøjet afbrydes, bipper én gang, og LED-lampen blinker kontinuert.

#### Efter udløsning af KickbackStoppet:

- ▶ Slip tænd/sluk-knappen **[1-5]**.
- ▶ Afhjælp årsagen til blokeringen.
- ▶ Tryk på tænd/sluk-knappen igen.

### 10.2 Bitsdepot [1-13]



### FORSIGTIG

#### Risiko for personskader på grund af metalspåner i bitsdepotet.

- ▶ Rengør og fjern regelmæssigt spåner fra bitsdepotet.

Magnetisk, til opbevaring af bits eller bitsholdere.

#### Følg følgende anvisninger:

- ▶ Hold altid køleluftåbningerne i huset frie og rene for at sikre luftcirkulationen.
- ▶ Rengør ikke elværktøjet med trykluft.
- ▶ Hold kontakterne på el-værktøjet, batteriladeren og batteriet rene.

## 13 Miljø



#### El-apparater og brugte batterier må ikke bortskaffes med almindeligt husholdningsaffald.

Udstyr, tilbehør og emballage skal bortskaffes miljømæssigt korrekt på en kommunal genbrugsstation. Gældende nationale forskrifter skal overholdes.

Før du bortskaffer brugte batterier, skal batterier og pærer tages ud af el-apparatet uden at ødelægge dem. På den måde kan de genbruges effektivt.

Iht. Europa-Parlamentets og Rådets direktiv om affald af elektrisk og elektronisk udstyr (WEEE) og implementering i national lovgivning skal brugte el-apparater indsamles separat og genbruges på en miljøvenlig måde.

Du finder oplysninger om indsamlingsstederne på [www.festool.com/environment](http://www.festool.com/environment).

Oplysninger om kritiske stoffer: [www.festool.dk/reach](http://www.festool.dk/reach)

## 14 Generelle henvisninger

### 14.1 Informationer om databeskyttelse

El-værktøjet indeholder en chip, der automatisk gemmer maskin- og driftsdata. De gemte data indeholder ingen direkte personoplysninger.

Dataene kan udlæses kontaktløst med specielle apparater og anvendes udelukkende af Festool med

henblik på fejldiagnose, reparationer og håndtering af garantikrav samt til kvalitetsforbedring og videreudvikling af el-værktøjet. Dataene anvendes ikke til andre formål uden kundens udtrykkelige tilladelse.

### 14.2 Bluetooth®

Ordmærket Bluetooth® og logoerne er registrerede varemærker tilhørende Bluetooth SIG, Inc. og anvendes af TTS Tooltechnic Systems AG & Co. KG og Festool under licens.

### 14.3 Oplysninger om licens

Du finder oplysninger om licens til de open source-licenser, der eventuelt anvendes i produktet, i Festool Appen\* **Informationer > Open source-licenser til værktøj**.

\* Ikke tilgængelig i alle lande.

## Norsk

### Innholdsfortegnelse

1	Symboler.....	56
2	Sikkerhetsinformasjon.....	56
3	Forskriftsmessig bruk.....	57
4	Tekniske data.....	58
5	Apparatelementer.....	58
6	Batteripakke.....	58
7	Igangsetting.....	58
8	Innstillinger.....	59
9	Verktøyfeste, forsatter.....	59
10	Arbeide med elektroverktøyet.....	60
11	Varselsignaler.....	60
12	Vedlikehold og pleie.....	60
13	Miljø.....	60
14	Generell informasjon.....	61

## 1 Symboler

-  Advarsel om generell fare
-  Advarsel om elektrisk støt
-  Les sikkerhetsanvisningene i brukerhåndboken.
-  Bruk hørselvern.
-  Bruk åndedrettsvern.
-  Bruk vernebriller.
-  Bruk vernehansker når du bytter verktøy.
-  Sette inn batteri.
-  Ta ut batteripakken.



Hold her.



Må kun monteres for hånd.



Må ikke kastes i husholdningsavfallet.



CE-samsvarsmerking



Verktøyet inneholder en chip for datalagring. Se kapittel **14.1**



Tips, merknad

## 2 Sikkerhetsinformasjon

### 2.1 Generell sikkerhetsinformasjon for elektroverktøy

**ADVARSEL! Les alle sikkerhetsregler og anvisninger.** Hvis sikkerhetsinformasjonen og anvisningene ikke følges, kan det føre til elektrisk støt, brann og/eller alvorlige personskader.

**Oppbevar all sikkerhetsinformasjon og alle anvisninger for fremtidig bruk.**

**Følg bruksanvisningen for lader og batteri.**

### 2.2 Maskinspesifikk sikkerhetsinformasjon

- **Bruk ekstrahåndtak(ene).** Tap av kontrollen kan føre til personskader.
- **Elektroverktøyet må bare holdes i de isolerte gripeflatene når du utfører arbeid der elektroverktøyet eller skruene kan komme i berøring med skjulte strømledninger.** Kontakt med strømførende ledninger kan føre til at metalldele på maskinen settes under spenning. Det kan medføre elektrisk støt.



- **Bruk søkeutstyr for å lokalisere skjulte ledninger/rør eller henvend deg til din strøm-, vann- eller gassleverandør.** Dersom verktøyet kommer i kontakt med en strømførende ledning, kan dette føre til brann og elektrisk støt. Skader på gassledninger kan føre til eksplosjoner. Boring i vannrør kan føre til materielle skader.
- **Hold elektroverktøyet unna magnetfelter.** Elektroverktøyet kan slå seg på utilsiktet og forårsake personskader.
- **Bruk egnet personlig verneutstyr:** Hørselsvern, vernebriller, støvmaske ved støvete arbeid.



**FORSIKTIG! Elektroverktøyet kan blokkeres og forårsake plutselig rekyll! Slå det av umiddelbart!**

- **Hold elektroverktøyet godt fast med begge hender, med den ene hånden på håndtaket [1-10] og den andre på ekstrahåndtaket [1-7]. Still inn riktig turtall ved skruing. Vær forberedt på et høyt reaksjonsmoment,** som gjør at elektroverktøyet roterer og kan forårsake personskader.
- **Ikke bruk elektroverktøyet i regn eller fuktige omgivelser.** Fuktighet i elektroverktøyet kan medføre kortslutning og brann.
- **Vent til elektroverktøyet har stanset før du legger det fra deg.** Innsatsverktøyet kan feste seg og føre til at du mister kontrollen over elektroverktøyet.
- **Unngå at maskinen slås på utilsiktet.** Ikke bær elektroverktøyet med fingeren på av/på-bryteren. Dette kan føre til ulykker. Når du ikke bruker elektroverktøyet, skal du sette bryteren for transportlås [1-9] i midtstilling.
- Betjeningselementene, f.eks. på-/av-bryteren, må ikke manipuleres eller blokkeres.
- **Bruk kun de batteripakkene som er beregnet til formålet, og ikke bruk strømadaptere til dette batteridrevne elektroverktøyet. Ikke lad batteripakken med ladere fra andre produsenter.** Bruker du tilbehør som ikke er godkjent av produsenten, kan dette føre til elektrisk støt og/eller alvorlige ulykker.
- **Advarsel om skadelig lysstråling. Ikke se inn i lysstrålen over lengre tid. Ikke rett lysstrålen mot andre personer eller dyr.** Den optiske strålingen kan være skadelig for øynene - [4].
- Bruk støvoppsuging ved arbeid som fører til støvutvikling.
- **Ikke bruk innsatsverktøy og tilbehør som ikke er blitt utviklet eller anbefalt spesielt for dette elektroverktøyet av produsenten.** Selv om tilbehøret eller innsatsverktøyet lar seg feste på elektroverktøyet, garanterer ikke dette sikker bruk. Det kan oppstå økt risiko for personskader samt slitasje på elektroverktøyet, og kvaliteten på arbeidsresultatene kan forringes.
- **Alt etter typen av tilbehør og hvordan det brukes, kan partikler, innsatsverktøyet og deler av innsatsverktøyet løsne. Det kan oppstå økt støvbelastning og uventede bevegelser.** Bruk egnet personlig verneutstyr. Vær forberedt på et høyt reaksjonsmoment, som gjør at elektroverktøyet roterer og kan forårsake personskader.

## 2.3 Sikkerhetsinformasjon for bruk av lange bor

- **Du må aldri under noen omstendigheter arbeide med høyere turtall enn det som er tillatt for boret.** Ved høyere turtall kan boret bli litt bøyd hvis det kan rotere fritt uten kontakt med arbeidsemnet, og dette kan føre til personskader.
- **Du må alltid begynne å bore på lavt turtall og når boret er i kontakt med arbeidsemnet.** Ved høyere turtall kan boret bli litt bøyd hvis det kan rotere fritt uten kontakt med arbeidsemnet, og dette kan føre til personskader.
- **Du må ikke legge for mye trykk på boret, og trykket må kun legges i borets lengderetning.** Boret kan bøyes, slik at det knekker eller fører til tap av kontroll og personskader.

## 2.4 Støyemisjonsverdier

Lydtrykknivå  $L_{PA}$ , lydeffektnivå  $L_{WA}$  og usikkerhet K målt i henhold til EN 62841:

	$L_{PA}$ [dB(A)]	$L_{WA}$ [dB(A)]	K [dB]
Skruing	76	84	1,5
Boring	76	84	1,5



**FORSIKTIG**

**Avgitt støy ved arbeid med elektroverktøyet kan føre til hørselsskader.**

- Bruk hørselsvern.

Svingningsemisjonsverdi  $a_h$  (vektorsum fra tre retninger) og usikkerhet K beregnet iht. EN 62841:

	$a_h$ [ $m/s^2$ ]	K [ $m/s^2$ ]
Skruing	< 2,5	1,5
Boring	3	1,5

De angitte emisjonsverdiene (vibrasjon, støy)

- brukes til å sammenligne maskiner,
- men kan også brukes til en foreløpig vurdering av vibrasjons- og støvbelastning ved bruk,
- og representerer de viktigste bruksområdene for elektroverktøyet.



**FORSIKTIG**

**Utslippsverdiene kan avvike fra de verdiene som er oppgitt. Dette avhenger av hvordan verktøyet brukes og hvilken type arbeidsemne som bearbeides.**

- Vurder den faktiske belastningen under hele driftssyklusen.
- Iverksett passende sikkerhetstiltak avhengig av faktisk belastning.

## 3 Forskriftsmessig bruk

Batteridrevet bor-/skrumaskin egnet

- til boring i metall, treverk, plast og lignende materialer,
- til inn- og fastskruing av skruer.
- til bruk med Festool-batterier i serien BP i samme spenningsklasse.



Brukeren har ansvaret for skader og ulykker som skyldes ikke-forskriftsmessig bruk; herunder regnes også skader og slitasje som skyldes industriell, kontinuerlig bruk.

#### 4 Tekniske data

Batteridrevet bor-/skrumaskin		TDC 18/4
Motorspenning		18 V $\equiv$
Tomgangsturtall*	1. gir	0-500 o/min
	2. gir	0-800 o/min
	3. gir	0-2350 o/min
	4. gir	0-3600 o/min
Maks. dreiemoment	lette skrujobber (tre)	50 Nm
	harde skrujobber (metall)	75 Nm
Momentet kan stilles inn**	1. gir / 2. gir	2-20 Nm
Chuck-spennvidde		1,5-13 mm
Maks. bordiameter	Treverk	70 mm
	Metall	13 mm
Skruer i gran	inntil $\emptyset$	10 mm
Verktøyfeste i borspindel		1/4 "
Vekt med Centrotec, uten ekstrahåndtak, uten batteripakke.		1,4 kg

\* Opplysninger om turtall med fulladet batteri.

\*\* På det laveste momenttrinnet er det maksimale turtallet redusert (verdier ved høyrotasjon).

#### 5 Apparatelementer

- [1-1] Knapp for å løsne batteripakken
- [1-2] Knapp for kapasitetsindikator på batteriet
- [1-3] Kapasitetsindikator
- [1-4] LED-lampe
- [1-5] Av/på-bryter
- [1-6] Spennhals
- [1-7] Ekstrahåndtak
- [1-8] Girbryter
- [1-9] Bryter for høyre-/venstregang og innkoblingssperre/transportlås
- [1-10] Håndtak
- [1-11] Stillehjul for dreiemoment/boring/lys konstant på og av
- [1-12] Belteklips
- [1-13] Bitsmagasin
- [1-14] Isolerte gripeflater (område i grått)

Det tilbehøret som er avbildet eller beskrevet, følger ikke nødvendigvis med.


De oppgitte illustrasjonene finnes fremst i bruksanvisningen.


#### 6 Batteripakke

Før du setter inn batteripakken, må du kontrollere at batterikoblingen er ren. Dersom batterikoblingen er tilsmusset, kan dette hindre korrekt kontakt og føre til skader på kontaktene.

Ødelagt kontakt kan føre til overoppheting og skader på apparatet.

[2A] Ta av batteripakken.

[2B]  Sett batteripakken inn så den smekker på plass.

 Du finner mer informasjon om lader og batteripakke i bruksanvisningene til laderen og batteripakken.

#### 7 Igangsetting



##### FORSIKTIG

##### Fare for personskade

- Montering må kun foretas mens elektroverktøyet er slått av!

##### 7.1 Belteklips [1-12]

Belteklipset gjør det mulig å henge elektroverktøyet på arbeidsklærne i en kort periode. Kan monteres på elektroverktøyet høyre eller venstre side med en skrue [3].

##### 7.2 Montere ekstrahåndtaket [5]

**ADVARSEL!** Bruk alltid ekstrahåndtaket.


- Kontroller at ekstrahåndtaket sitter godt fast [5-1].

##### 7.3 Sett inn anslagsstaven [6]

Med anslagsstaven [6-1] kan boreddybden stilles inn.

##### 7.4 Slå på og av [1-5]

Trykk = PÅ, slipp opp = AV

 Turtallet kan reguleres trinnløst med trykking på av/på-bryteren.

Sett bryteren for høyre-/venstregang [1-9] i midtstilling for å låse av/på-bryteren.

LED-lampen [1-4] lyser når av/på-bryteren [1-5] holdes inne, se kapittel 8.4.

## 8 Innstillinger



### FORSIKTIG

#### Fare for personskade

- Innstillinger må kun foretas når elektroverktøyet er slått av!

### 8.1 Endre dreieretning [1-9]

- Bryter til venstre = høyregang
- Bryter til høyre = venstregang

### 8.2 Skifte gir


Med girbryteren [1-8] kan det gires mens elektroverktøyet er slått av.

### 8.3 Stille inn dreiemoment [1-11]

#### Skruing


- Still inn dreiemoment med stillehjulet [1-11].
- Kontroller dreiemomentet ved å foreta en prøveskruing i et stykke av samme materiale.
- Du må hele tiden følge med på arbeidsresultatet.

- ⓘ Posisjon 1 = lavt dreiemoment  
Posisjon 13 = høyt dreiemoment

- ⓘ Utkoblingsverdiene for dreiemomentet kan avvike dersom temperaturen på elektroverktøyet er under 0 °C. La elektroverktøyet gå på tomgang (stillehjul på boresymbol ) til det er varmt.

Det lyder en **signaltone** når innstilt dreiemoment er nådd, og elektroverktøyet slår seg av. Elektroverktøyet starter ikke igjen før av/på-bryteren [1-5] slippes opp og trykkes inn på nytt.


#### Boring

Markeringen viser boresymbolet  = maksimalt dreiemoment.

### 8.4 Innstilling av lys [1-11]

Konfigurer lyset med stillehjulet [1-11].

#### Markeringen står på stilling 1 til 13 eller boresymbolet

. LED-lampen [1-4] slår seg automatisk av og på sammen med elektroverktøyet. Etter at verktøyet er slått av, fortsetter LED-lampen å lyse en kort stund.

#### Markeringen står på lys på / maks. dreiemoment.

Trykk én gang på av/på-bryteren [1-5] for å slå på LED-lampen varig. LED-lampen slår seg av automatisk etter 10 minutter.

#### Markeringen står på lys av / maks. dreiemoment.

LED-lampen er permanent slått av.

### 8.5 Festool Work-app\*

Elektroverktøyet kan konfigureres ved hjelp av Festool Work-appen.

- ⓘ Koble til batteripakken via Bluetooth®, se bruksanvisningen til batteripakken.

\* Ikke tilgjengelig i alle land.

## 9 Verktøyfeste, forsatter



### ADVARSEL

#### Fare for personskade

- Ta av batteriet før alle typer arbeid med elektroverktøyet.



### FORSIKTIG

#### Fare for personskader på grunn av varmt og skarpt innsatsverktøy.

- Ikke bruk sløvt eller defekt verktøy.
- Bruk hansker ved håndtering av innsatsverktøy.



**Før første gangs bruk:** Smør borspindelen med litt universalfett.

### 9.1 CENTROTEC-verktøyholder [7]

Raskere skifte av innsatsverktøy med CENTROTEC-tange.

**ADVARSEL!** CENTROTEC-innsatsverktøy må kun spennes fast i CENTROTEC-chucker.



Bruk beskyttelsehansker ved bytte!

### 9.2 Chuck [8]

Til fastspenning av bor og bits med tangediameter på maks. 13 mm.

**ADVARSEL!** Spenn fast innsatsverktøyet sentrisk i chucken.

### 9.3 Vinkelforsats [9]

Boring og skruing i rett vinkel i forhold til elektroverktøyet (delvist tilbehør).

### 9.4 Verktøyfeste i borspindel [10]

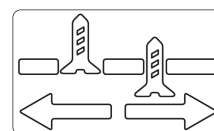
Bits kan settes rett inn i den innvendige sekskantholderen til borespindelen.

### 9.5 Eksenterforsats [11]

Skruing nær kanter med bits iht. ISO 1173 (delvist tilbehør).

### 9.6 Dybdeanlegg [12]

Dybdeanlegget (delvist tilbehør) gjør det mulig å skru inn en skrue i en definert dybde. Du kan stille inn lengden skruhodet skal stå opp over emnet eller senkes ned i emnet.



#### Dybdeinnstilling

Still inn ønsket innskruidybde ved å vri på huset [12-1]. På hvert innstillingstrinn endres dybden med 0,1 mm.

Når du skal skru ut en skrue, må du først ta av hylsen A/B.

## 10 Arbeide med elektroverktøyet



### ADVARSEL

#### Fare for personskade

- ▶ Elektroverktøyet må kun settes på skruen når det er slått av!
- ▶ Fest emnet slik at det ikke kan bevege seg under bearbeiding.
- ▶ Hold hendene borte fra det roterende innsatsverktøyet.



### FORSIKTIG

#### Fare for brannskader

#### Verktøyfestet og innsatsverktøyet kan bli svært varme!

- ▶ La verktøyfestet og innsatsverktøyet kjøles ned før du henger elektroverktøyet på belteclipsen.

## 10.1 KickbackStop



### ADVARSEL






#### Fare for personskade

#### KickbackStop-funksjonen garanterer ikke fullstendig beskyttelse ved rekyl.

- ▶ Du må alltid jobbe konsentrert og følge alle sikkerhetsanvisninger og advarsler.

## 11 Varselsignaler

Varselsignaler avgis i følgende tilfeller, og elektroverktøyet slår seg av:

Signaltone	LED-lampe	Årsak	Tiltak
Piper én gang. 	-	Batteripakken er tom/inkompatibel. Elektroverktøyet er overbelastet.	Lad opp / bytt ut batteripakken. Reduser belastningen på elektroverktøyet.
Piper én gang. 	Blinker konstant. 	Når det trykkes på av/på-bryteren: Elektroverktøyet er overopphetet.	Ta elektroverktøyet i bruk igjen etter at det er avkjølt.
Piper to ganger. 	-	Det innstilte dreiemomentet er nådd.	-
Piper konstant. 	-	Elektroverktøyet er defekt.	Kontakt produsenten for utbedring av feilen.

## 12 Vedlikehold og pleie



### ADVARSEL

#### Skaderisiko, elektrisk støt

- ▶ Ta alltid batteripakken ut av elektroverktøyet før vedlikeholds- og servicearbeid.
- ▶ Vedlikeholds- og reparasjonsarbeider som krever at motorhuset åpnes, skal kun gjennomføres av et autorisert kundeserviceverksted.

**Kundeservice og reparasjoner** skal kun utføres av produsenten eller autoriserte verksteder. Bruk kun **originale reservedeler fra Festool**.

Ytterligere informasjon: [www.festool.com/service](http://www.festool.com/service)



KickbackStop utløses dersom innsatsverktøyet blokkeres og elektroverktøyet dermed brått og uventet begynner å rotere rundt skruaksen.

Elektroverktøyet slår seg av og piper én gang, og LED-lampen blinker konstant.

#### Etter at KickbackStop er utløst:

- ▶ Slip av/på-bryteren **[1-5]**.
- ▶ Fjern årsaken til blokkeringen.
- ▶ Trykk på av/på-bryteren igjen.

## 10.2 Bitsmagasin [1-13]



### FORSIKTIG

#### Fare for personskader på grunn av metallspen i bitsmagasinet.

- ▶ Rengjør bitsmagasinet og fjern spon jevnlig.

Magnetisk, til feste av bits eller bitsholdere.

## Vær obs på følgende:

- ▶ Hold alltid kjøleluftåpningene på huset åpne og rene for å sikre luftsirkulasjonen.
- ▶ Elektroverktøyet må ikke rengjøres med trykkluft.
- ▶ Hold tilkoblingskontaktene på elektroverktøyet, laderen og batteripakken rene.

## 13 Miljø



#### Ikke kast elektriske apparater, brukte batterier og batteripakker i husholdningsavfallet.

Apparater, tilbehør og emballasje skal leveres til gjenvinning. Ta hensyn til gjeldende nasjonale forskrifter.

Før kassering separeres brukte batterier, batteripakker og lamper fra den elektriske enheten på en ikke-destruktiv måte. Dermed kan de resirkuleres effektivt. I henhold til EU-direktivet om kasserte elektriske og elektroniske produkter og direktivets implementering i nasjonal rett må elektriske apparater som ikke lenger skal brukes, samles separat og leveres til miljøvennlig gjenvinning.

Informasjon om innsamlingspunktene finner du på [www.festool.com/environment](http://www.festool.com/environment).

Informasjon om kritiske stoffer: [www.festool.com/reach](http://www.festool.com/reach)

## 14 Generell informasjon

### 14.1 Informasjon om personvern

Elektroverktøyet inneholder en brikke som lagrer maskin- og driftsdata automatisk. Data lagret på minnebrikken inneholder ingen personopplysninger om kunden.

Data på minnebrikken kan leses av kontaktløst med spesielt utstyr, og brukes utelukkende til feildiagnose, reparasjons- og garantiavviklinger, og til kvalitetssikring eller videreutvikling av elektroverktøyet av Festool. Dataene vil ikke brukes på noen annen måte, med mindre det er gitt uttrykkelig samtykke fra kunden.

### 14.2 Bluetooth®

Merkenavnet Bluetooth® og logoene er registrerte varemerker som tilhører Bluetooth SIG, Inc., og de brukes på lisens av TTS Tooltechnic Systems AG & Co. KG og dermed av Festool.

### 14.3 Lisensopplysninger

Lisensopplysninger om åpen kildekode-lisensene som kan brukes i produktet finner du i Festool-appen\* under **Informasjon > Åpen kildekode-lisenser for verktøy**.

\* Ikke tilgjengelig i alle land.

## Português

### Índice

1	Símbolos.....	61
2	Indicações de segurança.....	61
3	Utilização de acordo com as disposições.....	63
4	Dados técnicos.....	63
5	Elementos do aparelho.....	63
6	Bateria.....	63
7	Colocação em funcionamento.....	63
8	Ajustes.....	64
9	Fixação de ferramentas, aparelhos de adaptação..	64
10	Trabalhar com a ferramenta elétrica.....	65
11	Sinais de advertência.....	65
12	Manutenção e conservação.....	66
13	Meio ambiente.....	66
14	Indicações gerais.....	66

## 1 Símbolos



Advertência de perigo geral



Advertência de choque elétrico



Ler Manual de instruções, indicações de segurança.



Usar proteção auditiva.



Usar máscara de proteção respiratória.



Usar óculos de proteção.



Usar luvas de proteção durante a mudança da ferramenta.



Colocar a bateria.



Retirar a bateria.



Manter nesta posição.



Montar apenas à mão.



Não deitar no lixo doméstico.



Marcação CE de conformidade



A ferramenta contém um chip para guardar dados. Consultar capítulo **14.1**



Conselho, indicação

## 2 Indicações de segurança

### 2.1 Indicações gerais de segurança para ferramentas elétricas



**ADVERTÊNCIA! Leia todas as indicações de segurança e instruções.** O incumprimento das indicações de segurança e instruções pode causar choque elétrico, incêndio e/ou ferimentos graves.

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

**Tenha em atenção o manual de instruções do carregador e da bateria.**

### 2.2 Indicações de segurança específicas da ferramenta

- **Utilize o(s) punho(s) adicional(ais).** A perda de controlo pode provocar ferimentos.
- **Segure a ferramenta elétrica pelas pegadas isoladas, caso efetue trabalhos em que a ferramenta de trabalho ou os parafusos possam atingir linhas de corrente ocultas.** O contacto com uma linha condutora de corrente também pode colocar as

peças metálicas da ferramenta sob tensão, conduzindo a um choque elétrico.

- **Utilize detetores adequados para encontrar linhas de alimentação ocultas ou consulte a empresa de distribuição local.** O contacto da ferramenta de trabalho com uma linha condutora de corrente pode causar um incêndio e choque elétrico. A danificação de um tubo de gás pode originar uma explosão. A infiltração num tubo de água origina danos materiais.
- **Mantenha a ferramenta elétrica afastada de campos magnéticos.** A ferramenta elétrica pode ligar-se inesperadamente e causar ferimentos.
- **Use equipamento de proteção individual adequado:** proteção auditiva, óculos de proteção, máscara contra pó no caso de trabalhos com produção de pó.



**CUIDADO! A ferramenta elétrica pode bloquear e causar repentinamente um contragolpe!**

Desligar imediatamente!

- **Segure bem a ferramenta elétrica com as duas mãos, nomeadamente com uma mão no punho [1-10] e a outra no punho adicional [1-7]. Ao aparafusar, ajuste corretamente o número de rotações. Esteja preparado para um elevado binário de reação** que poderá fazer com que a ferramenta elétrica rode, dando origem a ferimentos.
- **Não utilize a ferramenta elétrica à chuva ou em ambientes húmidos.** Humidade na ferramenta elétrica poderá dar origem a um curto-circuito e incêndio.
- **Antes de pousar a ferramenta elétrica, aguarde até que esta pare por completo.** A ferramenta de trabalho pode ficar presa e provocar a perda de controlo sobre a ferramenta elétrica.
- **Evite ligar involuntariamente a ferramenta.** O transporte da ferramenta elétrica com o dedo no interruptor de ativação/desativação pode dar origem a acidentes. Se não utilizar a ferramenta elétrica, coloque o interruptor para a o bloqueio de transporte [1-9] na posição central.
- Não manipular ou bloquear elementos de manuseamento como, p. ex., o interruptor de ativação/desativação.
- **Utilize apenas as baterias previstas para o efeito e nenhuma fonte de alimentação para operar a ferramenta elétrica de bateria. Não utilize quaisquer carregadores de outros fabricantes para carregar a bateria.** A utilização de acessórios não previstos pelo fabricante pode causar um choque elétrico e/ou acidentes graves.
- **Aviso de feixes de luz prejudiciais. Não olhe prolongadamente para o feixe de luz. Não deve virar o feixe de luz para outras pessoas ou animais.** A radiação ótica pode lesionar os olhos - [4].
- Para trabalhos com produção de pó utilize uma aspiração de pó.
- **Não utilize quaisquer ferramentas de trabalho e acessórios, que não tenham sido especificamente desenvolvidas e recomendadas pelo fabricante para esta ferramenta elétrica.** Apenas por poder fixar os acessórios ou ferramenta de trabalho à sua

ferramenta elétrica, tal não garante uma utilização em segurança. O perigo de ferimento, assim como, o desgaste da ferramenta elétrica podem aumentar e a qualidade do resultado de trabalho pode piorar.

- **Consoante o tipo e utilização do acessório podem soltar-se partículas, a ferramenta de trabalho e partes da ferramenta de trabalho. Pode ocorrer uma elevada carga de pó e movimentos inesperados.** Use equipamento de proteção individual adequado. Esteja preparado para um elevado binário de reação que poderá fazer com que a ferramenta elétrica rode, dando origem a ferimentos.

## 2.3 Indicações de segurança para a utilização de brocas compridas

- **Nunca trabalhe com um número de rotações superior ao número de rotações máximo permitido para a broca.** Em caso de números de rotações superiores, a broca pode deformar-se ligeiramente, se puder rodar livremente sem contacto com a peça a trabalhar, e originar ferimentos.
- **Comece o procedimento de perfuração sempre com rotações baixas e enquanto a broca tiver contacto com a peça a trabalhar.** Em caso de números de rotações superiores, a broca pode deformar-se ligeiramente, se puder rodar livremente sem contacto com a peça a trabalhar, e originar ferimentos.
- **Não exerça pressão excessiva e apenas no sentido longitudinal em relação à broca.** As brocas podem deformar-se e, por isso, partir ou levar à perda de controlo e a ferimentos.

## 2.4 Valores de emissões

Nível de pressão acústica  $L_{PA}$ , nível de potência acústica  $L_{WA}$  e insegurança K determinados segundo EN 62841:

	$L_{PA}$ [dB(A)]	$L_{WA}$ [dB(A)]	K [dB]
Aparafusar	76	84	1,5
Furar	76	84	1,5



**CUIDADO**

**As emissões de ruído durante o trabalho com a ferramenta elétrica podem causar danos auditivos.**

► Use uma proteção auditiva.

Nível de emissão de vibrações  $a_h$  (soma vetorial em três direções) e insegurança K determinados segundo EN 62841:

	$a_h$ [m/s <sup>2</sup> ]	K [m/s <sup>2</sup> ]
Aparafusar	< 2,5	1,5
Furar	3	1,5

Os valores de emissão indicados (vibração, ruído)

- servem de comparativo de ferramentas,
- são também adequados para uma avaliação provisória do coeficiente de vibrações e do nível de ruído durante a aplicação,
- representam as aplicações principais da ferramenta elétrica.

**CUIDADO**

**Os valores de emissão podem divergir dos valores apresentados. Isto depende da utilização da ferramenta e do tipo de peça a trabalhar.**

- ▶ Avalie a carga real durante todo o ciclo de trabalho.
- ▶ Dependendo da carga real, determine medidas de segurança adequadas.

- para furar em metal, madeira, plásticos e materiais semelhantes,
- para enroscar e apertar parafusos.
- para a utilização com as baterias Festool da série BP da mesma classe de tensão.



O utilizador é responsável por danos e acidentes decorrentes de uma utilização incorreta; aqui também estão incluídos danos e desgaste devidos a um funcionamento industrial contínuo.

**3 Utilização de acordo com as disposições**

Aparafusadoras de acumulador adequadas

**4 Dados técnicos**

Aparafusadora de bateria		TDC 18/4
Tensão do motor		18 V ---
Nº rotações/vazio*	1.ª velocidade	0 - 500 rpm
	2.ª velocidade	0 - 800 rpm
	3.ª velocidade	0 - 2350 rpm
	4.ª velocidade	0 - 3600 rpm
Binário máx.	Tipo de aparafusamento suave (madeira)	50 Nm
	Tipo de aparafusamento duro (metal)	75 Nm
Binário ajustável**	1.ª velocidade / 2.ª velocidade	2 - 20 Nm
Fixação do porta-brocas		1,5 - 13 mm
Diâmetro máx. de furo	Madeira	70 mm
	Metal	13 mm
Aparafusar em abeto	até Ø	10 mm
Fixação de ferramentas no fuso porta-brocas		1/4 "
Peso com Centrotec, sem punho adicional, sem bateria.		1,4 kg

\* Dados sobre o número de rotações com a bateria completamente carregada.

\*\* Nos escalões de binário inferiores, o número de rotações máximo é reduzido (valores na rotação para a direita).

**5 Elementos do aparelho**

- [1-1]** Teclas para soltar a bateria
- [1-2]** Botão Indicação da capacidade na bateria
- [1-3]** Indicação da capacidade
- [1-4]** Lâmpada LED
- [1-5]** Interruptor de ativação/desativação
- [1-6]** Colar de fixação
- [1-7]** Punho adicional
- [1-8]** Interruptor de velocidades
- [1-9]** Interruptor de rotação para a direita/esquerda e bloqueio à ativação/bloqueio de transporte
- [1-10]** Punho
- [1-11]** Roda de ajuste para Binário / Furar / Duração da Iluminação Ligada e Desligada
- [1-12]** Gancho para cinto
- [1-13]** Suporte para bits
- [1-14]** Áreas de pega isoladas (área sombreada a cinzento)

O acessório ilustrado ou descrito não está, parcialmente, incluído no âmbito de fornecimento.

As figuras indicadas encontram-se no início do manual de instruções.

**6 Bateria**


Antes de se inserir a bateria, verificar que a interface da bateria está limpa. Qualquer sujidade da interface da bateria pode impedir o contacto correto e levar a que os contactos fiquem danificados.

Um mau contacto pode fazer com que a ferramenta sobreaqueça e fique danificada.

**[2A]** Retirar a bateria.

**[2B]** Inserir a bateria até engatar.



 Poderá encontrar mais informações sobre o carregador e a bateria nos respetivos manuais de instruções.

**7 Colocação em funcionamento****CUIDADO****Perigo de ferimentos**

- ▶ Realizar a montagem apenas com a ferramenta elétrica desligada!

**7.1 Gancho para cinto [1-12]**

O gancho para cinto permite uma fixação temporária da ferramenta elétrica na roupa de trabalho. A montagem é

possível à direita ou à esquerda da ferramenta elétrica através de parafuso [3].

## 7.2 Montar o punho adicional [5]

**ADVERTÊNCIA!** Utilizar sempre o punho adicional.


- ▶ Verificar o encaixe seguro do punho adicional [5-1].

## 7.3 Aplicar a haste de batente [6]

A haste de batente [6-1] permite ajustar a profundidade de perfuração.

## 7.4 Ligar/desligar [1-5]

Premir = ON, soltar = OFF

-  Em função da pressão sobre o interruptor de ativação/desativação, é possível controlar progressivamente o número de rotações.

Colocar o interruptor de rotação para a direita/esquerda [1-9] na posição central para bloquear o interruptor de ativação/desativação.

A lâmpada LED [1-4] acende-se com o interruptor de ativação/desativação premido [1-5], consultar o capítulo 8.4.

## 8 Ajustes



### CUIDADO

#### Perigo de ferimentos

- ▶ Efetuar os ajustes apenas com a ferramenta elétrica desligada!

## 8.1 Alterar o sentido de rotação [1-9]

- Interruptor para a esquerda = rotação para a direita
- Interruptor para a direita = rotação para a esquerda


## 8.2 Mudar velocidade



Com o interruptor de velocidades [1-8], é possível comutar a engrenagem com a ferramenta elétrica desligada.

## 8.3 Ajustar o binário [1-11]

### Aparafusar


- ▶ Ajustar o binário na roda de ajuste [1-11].
- ▶ Verificar o binário com um aparafusamento de teste num pedaço do mesmo material.
- ▶ Verificar sempre o resultado do trabalho.

-  Posição 1 = binário baixo  
Posição 13 = binário elevado

-  Se a temperatura da ferramenta elétrica for inferior a 0 °C, os valores de desativação do binário poderão divergir. Deixe a ferramenta elétrica funcionar em vazio (roda de ajuste no símbolo da broca ) até que aqueça.


**Sinal acústico** ao alcançar o binário regulado; a ferramenta elétrica desliga-se. A ferramenta elétrica só volta a funcionar quando se soltar e voltar a premir o interruptor de ativação/desativação [1-5].

### Furar

A marcação aponta para o símbolo da broca  = binário máximo.

## 8.4 Ajustar a iluminação [1-11]

Configurar a iluminação na roda de ajuste [1-11].

**A marcação aponta para a posição 1 a 13 ou para o símbolo da broca .** A lâmpada LED [1-4] liga-se e desliga-se automaticamente com a ferramenta elétrica. Após a desativação, a lâmpada LED mantém-se acesa por um breve tempo.



**A marcação aponta para Duração da Iluminação Ligada / Binário Máximo.** Premir brevemente o interruptor de ativação/desativação [1-5], para


ligar permanentemente a lâmpada LED. Após 10 minutos, a lâmpada LED apaga-se automaticamente.



**A marcação aponta para Duração da Iluminação Desligada / Binário Máximo.** A lâmpada LED está apagada permanentemente.

## 8.5 App Festool Work\*

Com a ajuda da App Festool Work, é possível configurar a ferramenta elétrica.

-  Ligação da bateria por Bluetooth®, consultar o manual de instruções da bateria.

\* Não disponível para todos os países.

## 9 Fixação de ferramentas, aparelhos de adaptação



### ADVERTÊNCIA

#### Perigo de ferimentos

- ▶ Remova o acumulador da ferramenta elétrica antes de quaisquer trabalhos na ferramenta elétrica.



### CUIDADO

#### Perigo de ferimentos na ferramenta de trabalho quente e afiada.

- ▶ Não utilize quaisquer ferramentas de trabalho embotadas e danificadas.
- ▶ Use luvas de proteção ao manusear a ferramenta de trabalho.

-  **Antes da primeira utilização:** aplicar um pouco de massa lubrificante multiusos no fuso porta-brocas.

## 9.1 Porta-ferramentas CENTROTEC [7]

Mudança rápida de ferramentas de trabalho com o fuste CENTROTEC.

**ADVERTÊNCIA!** Fixar as ferramentas de trabalho CENTROTEC apenas no porta-ferramentas CENTROTEC.



Ao efetuar a substituição, deverá usar luvas de proteção!

## 9.2 Porta-brocas [8]

Para fixar brocas e bits com diâmetro de fuste máx. de 13 mm.

**ADVERTÊNCIA!** Fixar a ferramenta de trabalho de modo centrado no porta-brocas.

## 9.3 Adaptador angular [9]

Furar e aparafusar em ângulo reto relativamente à ferramenta elétrica (em parte, acessórios).



## 9.4 Fixação de ferramentas no fuso porta-brocas [10]

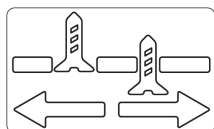
Os bits podem ser introduzidos directamente no encaixe de sextavado interior do fuso porta-brocas.

## 9.5 Adaptador excêntrico [11]

Aparafusar próximo de bordos com bits segundo a norma ISO 1173 (em parte, acessórios).

## 9.6 Batente de profundidade [12]

O batente de profundidade (em parte, acessórios) permite enroscar um parafuso com uma profundidade definida. Pode ajustar quanto a cabeça do parafuso deve sobressair ou mergulhar na superfície da peça a trabalhar.



### Ajuste da profundidade

Rodando a carcaça [12-1], defina a profundidade de aparafusamento pretendida. Cada detenção modifica a profundidade de aparafusamento em

0,1 mm.

Para desenroscar um parafuso, é necessário retirar primeiro o casquilho A/B.

## 10 Trabalhar com a ferramenta elétrica



### ADVERTÊNCIA

#### Perigo de ferimentos

- ▶ A ferramenta elétrica só deve ser colocada no parafuso desligada!
- ▶ Fixar a peça a trabalhar, de modo a que não se possa mover ao ser trabalhada.
- ▶ Manter as mãos afastadas da ferramenta de trabalho em rotação.



### CUIDADO




#### Risco de queimaduras

**Durante o funcionamento, a fixação de ferramentas e a ferramenta de trabalho podem ficar muito quentes!**

- ▶ Deixe arrefecer a fixação de ferramentas e a ferramenta de trabalho, antes de enganchar a ferramenta elétrica no gancho para cinto.

## 11 Sinais de advertência

Os sinais de advertência ocorrem nos seguintes estados de funcionamento e a ferramenta elétrica desliga-se:

Sinal acústico	Lâmpada LED	Causa	Medida
Emite um som de bipe. 	-	Bateria descarregada/ incompatível.	Carregar/substituir a bateria.
		Ferramenta elétrica sobrecarregada.	Submeter a ferramenta elétrica a menor esforço.
		Ao acionar o interruptor de ativação/desativação: a ferramenta elétrica sobreaqueceu.	Depois de arrefecer, colocar novamente a ferramenta elétrica em funcionamento.
Emite um som de bipe. 	Pisca continuamente. 	KickbackStop ativado.	Consultar o capítulo <b>10.1</b> .

## 10.1 KickbackStop



### ADVERTÊNCIA

#### Perigo de ferimentos

**A função KickbackStop não garante uma proteção completa contra um contragolpe.**

- ▶ Concentre-se sempre no seu trabalho e observe todas as indicações de segurança e de advertência.



O KickbackStop ativa-se quando a ferramenta de trabalho bloqueia e, por esse motivo, a ferramenta elétrica roda súbita e inesperadamente em torno do eixo roscado. A ferramenta elétrica desliga-se, emite um som de bipe e a lâmpada LED pisca continuamente.

#### Após a ativação do KickbackStop:

- ▶ Soltar o interruptor de ativação/desativação [1-5].
- ▶ Eliminar a causa do bloqueio.
- ▶ Premir novamente o interruptor de ligar/desligar .

## 10.2 Suporte para bits [1-13]





### CUIDADO

**Perigo de ferimentos devido a limalhas metálicas no suporte para bits.**

- ▶ Limpar regularmente o suporte para bits e remover as limalhas.

Magnético, para o alojamento de bits ou suportes para bits.

Sinal acústico	Lâmpada LED	Causa	Medida
Emite dois sons de bipe. 	-	Alcançado o binário ajustado.	-
Emite um som de bipe contínuo. 	-	Ferramenta elétrica com defeito.	Para a eliminação das falhas, contactar o fabricante.

## 12 Manutenção e conservação

### ADVERTÊNCIA

#### Perigo de ferimentos, choque elétrico

- ▶ Antes de qualquer trabalho de manutenção e de conservação, retire sempre a bateria da ferramenta elétrica.
- ▶ Mandar efetuar todos os trabalhos de manutenção e reparação que exijam uma abertura da carcaça do motor apenas por uma oficina de Serviço Após-Venda autorizada.

O **serviço após-venda e reparações** só podem ser realizados pelo fabricante ou por oficinas de serviço. Utilizar apenas **peças sobresselentes originais da Festool**.

Outras informações: [www.festool.pt/serviço](http://www.festool.pt/serviço)

#### Observar as seguintes indicações:

- ▶ Para assegurar a circulação do ar, manter as aberturas do ar de refrigeração na carcaça sempre desobstruídas e limpas.
- ▶ Não limpar a ferramenta elétrica com ar comprimido.
- ▶ Manter limpos os contactos de ligação na ferramenta elétrica, carregador e bateria.

## 13 Meio ambiente



**Não deite equipamentos elétricos, pilhas usadas e baterias no lixo doméstico.** Encaminhe os aparelhos, acessórios e embalagens para reaproveitamento ecológico. Respeite as normas nacionais em vigor.

Antes de proceder à eliminação, separe as pilhas usadas, baterias e lâmpadas da ferramenta elétrica sem as destruir. Desta forma, podem ser recicladas de forma eficiente.

De acordo com a Diretiva Europeia relativa a resíduos elétricos e eletrónicos e a sua transposição para o direito nacional, os equipamentos elétricos usados têm de ser recolhidos separadamente e reciclados de forma ecológica.

Encontra informações sobre centros de recolha em [www.festool.com/environment](http://www.festool.com/environment).

**Informações sobre substâncias críticas:**  
[www.festool.pt/reach](http://www.festool.pt/reach)

## 14 Indicações gerais

### 14.1 Informações sobre a proteção de dados

A ferramenta elétrica possui um chip para a memorização automática de dados da ferramenta e de funcionamento. Os dados guardados não contêm qualquer associação direta a pessoas.

Os dados podem ser lidos sem que haja contacto, através de ferramentas especiais, e são utilizados pela Festool, apenas para o diagnóstico de erros, a resolução de situações de reparação e garantia, bem como para a melhoria da qualidade ou o aperfeiçoamento da ferramenta elétrica. Sem consentimento expresso do cliente, não há nenhuma utilização adicional dos dados.

### 14.2 Bluetooth®

A marca nominativa Bluetooth® e os logótipos são marcas registadas da Bluetooth SIG, Inc. e são utilizados sob licença pela TTS Tooltechnic Systems AG & Co. KG e, por conseguinte, pela Festool.

### 14.3 Informações sobre a licença

As informações sobre a licença de quaisquer licenças Open Source utilizadas no produto, encontram-se na Festool App\* em **Informações > Licenças de código aberto das ferramentas**.

\* Não disponível para todos os países.

## Český

### Obsah

1	Symboly.....	66
2	Bezpečnostní pokyny.....	67
3	Použití v souladu s určením.....	68
4	Technické údaje.....	68
5	Prvky zařízení.....	68
6	Akumulátor.....	69
7	Uvedení do provozu.....	69
8	Nastavení.....	69
9	Upínání nástroje, adaptéry.....	69
10	Práce s elektrickým nářadím.....	70
11	Výstražné signály.....	70
12	Údržba a ošetřování.....	71
13	Životní prostředí.....	71
14	Všeobecné pokyny.....	71

### 1 Symboly



Varování před všeobecným nebezpečím



Varování před úrazem elektrickým proudem



Přečtěte si návod k obsluze, bezpečnostní pokyny.



Noste chrániče sluchu.



Používejte respirátor.



Noste ochranné brýle.



Při výměně nástroje noste ochranné rukavice.



Nasazení akumulátoru.



Vyjměte akumulátor.



Podržte v této poloze.



Montáž provádějte pouze ručně.



Nevyhazujte do domovního odpadu.



označení shody CE



Nářadí má čip pro uložení dat. Viz kapitolu 14.1



Rada, upozornění

## 2 Bezpečnostní pokyny

### 2.1 Všeobecné bezpečnostní pokyny pro elektrické nářadí



**VÝSTRAHA! Přečtěte si všechny bezpečnostní pokyny a instrukce.** Nedodržování bezpečnostních pokynů a instrukcí může způsobit úraz elektrickým proudem, požár a/nebo těžká poranění.

**Všechny bezpečnostní pokyny a instrukce uschovejte, abyste je mohli použít i v budoucnosti.**

**Dodržujte návod k obsluze nabíječky a akumulátoru.**

### 2.2 Bezpečnostní pokyny specifické pro dané nářadí

- **Používejte přídatnou rukojeť (přídavné rukojeti).** Při ztrátě kontroly může dojít k poranění.
- **Když provádíte práce, při nichž může nástroj nebo šroub narazit na skrytá elektrická vedení, držte elektrické nářadí za izolované rukojeti.** Kontaktem s vedením pod napětím se mohou pod napětí dostat i kovové části nářadí, což může způsobit úraz elektrickým proudem.
- **Používejte vhodné detekční přístroje k vyhledání skrytých napájecích vedení nebo k práci přizvěte zástupce místní rozvodné společnosti.** Kontakt nástroje s vedením, jež vede elektrické napětí, může vést k vzniku požáru a úrazu elektrickým proudem. Poškození plynového vedení může vést k výbuchu. Narušení vodovodní trubky způsobí věcné škody.
- **Elektrické nářadí chraňte před magnetickými poli.** Elektrické nářadí se může nečekaně zapnout a způsobit poranění.
- **Používejte vhodné osobní ochranné pomůcky:** chrániče sluchu, ochranné brýle, respirátor při prašných pracích.



**POZOR! Elektrické nářadí se může zablokovat a způsobit náhlý zpětný ráz! Okamžitě ho vypněte!**

- **Držte elektrické nářadí pevně oběma rukama, jednou rukou za držadlo [1-10] a druhou rukou za přídatné držadlo [1-7]. Při šroubování nastavte správné otáčky. Budte připraveni na silný reakční moment, který je způsoben otáčkami elektrického nářadí a může způsobit poranění.**
- **Elektrické nářadí nepoužívejte v dešti nebo ve vlhkém prostředí.** Vlhkost v elektrickém nářadí může způsobit zkrat a požár.
- **Než elektrické nářadí odložíte, počkejte, dokud se nezastaví.** Nástroj se může zaháknout a způsobit ztrátu kontroly nad elektrickým nářadím.
- **Zabraňte neúmyslnému zapnutí.** Přenášení elektrického nářadí s prstem na hlavním vypínači může vést k úrazu. Když elektrické nářadí nepoužíváte, nastavte spínač pro zajištění při přepravě [1-9] do prostřední polohy.
- Ovládací prvky, jako např. vypínač, neupravujte nebo nezablockovávejte.
- **Pro napájení akumulátorového elektrického nářadí používejte pouze určené akumulátory, a nikoli síťové adaptéry. K nabíjení akumulátorů nepoužívejte nabíječky od jiných výrobců.** Používání příslušenství neschváleného výrobcem může vést k úrazu elektrickým proudem a/nebo těžkému poranění.
- **Varování před škodlivým světelným zářením. Nedívejte se delší dobu do světelného paprsku. Nemiřte světelný paprsek na jiné osoby nebo zvířata.** Optické záření může poškodit zrak – [4].
- Při prašné práci používejte odsávání prachu.
- **Nepoužívejte nástroje a příslušenství, které nejsou výrobcem speciálně určené a doporučené pro toto elektrické nářadí.** Jen samotná skutečnost, že lze příslušenství nebo nástroj upevnit na nářadí, nezaručuje bezpečné použití. Může se zvýšit nebezpečí poranění a opotřebení elektrického nářadí a zhoršit kvalita pracovních výsledků.
- **V závislosti na druhu a použití příslušenství může dojít k uvolňování částic, uvolnění nástroje a částí nástroje. Může dojít k zvýšení prašnosti a nečekaným pohybům.** Používejte vhodné osobní ochranné pomůcky. Budte připraveni na silný reakční moment, který je způsoben otáčkami elektrického nářadí a může způsobit poranění.

### 2.3 Bezpečnostní pokyny při používání dlouhých vrtáků

- **V žádném případě nepracujte s vyššími otáčkami, než jsou maximálně přípustné otáčky pro vrták.** Při vyšších otáčkách se může vrták mírně ohnout, pokud se může volně otáčet bez kontaktu s obrobkem, a způsobit poranění.
- **Začínejte vždy vrtat s nízkými otáčkami, a když je vrták v kontaktu s obrobkem.** Při vyšších otáčkách se může vrták mírně ohnout, pokud se může volně otáčet bez kontaktu s obrobkem, a způsobit poranění.
- **Nevyvíjejte nadměrný tlak, vyvíjejte přiměřený tlak pouze v podélném směru vůči vrtáku.** Vrtáky se

mohou ohnout, v důsledku toho prasknout nebo způsobit ztrátu kontroly a poranění.

## 2.4 Hodnoty emisí

Hladina akustického tlaku  $L_{PA}$ , hladina akustického výkonu  $L_{WA}$  a nejistota K zjištěné podle EN 62841:

	$L_{PA}$ [dB(A)]	$L_{WA}$ [dB(A)]	K [dB]
Šroubování	76	84	1,5
Vrtání	76	84	1,5



### UPOZORNĚNÍ

**Hluk vznikající při práci s elektrickým nářadím může poškodit sluch.**

- Používejte chrániče sluchu.

Hodnota vibrací  $a_h$  (součet vektorů ve třech směrech) a nejistota K zjištěné podle EN 62841:

	$a_h$ [ $m/s^2$ ]	K [ $m/s^2$ ]
Šroubování	< 2,5	1,5
Vrtání	3	1,5

Uvedené emitované hodnoty (vibrace, hluchnost)

- slouží k porovnání nářadí,

## 4 Technické údaje

Akušroubovák		TDC 18/4
Napětí motoru		18 V ---
Volnoběžné otáčky*	1. stupeň	0–500 $min^{-1}$
	2. stupeň	0–800 $min^{-1}$
	3. stupeň	0–2 350 $min^{-1}$
	4. stupeň	0–3 600 $min^{-1}$
Max. krouticí moment	měkký šroubový spoj (dřevo)	50 Nm
	tuhý šroubový spoj (kov)	75 Nm
Nastavitelný krouticí moment**	1. stupeň / 2. stupeň	2–20 Nm
Upínací rozsah sklíčidla		1,5–13 mm
Průměr vrtání max.	dřevo	70 mm
	kov	13 mm
Šroubování do smrkového dřeva	do Ø	10 mm
Upnutí nástroje ve vrtacím vřetenu		1/4"
Hmotnost bez Centrotec, bez přídatného držadla, bez akumulátoru.		1,4 kg

\* Údaje ohledně otáček jsou s plně nabitým akumulátorem.

\*\* U dolních stupňů krouticího momentu jsou maximální otáčky nižší (hodnoty při chodu vpravo).

## 5 Prvky zařízení

- [1-1]** Tlačítka pro uvolnění akumulátoru
- [1-2]** Tlačítka ukazatele kapacity na akumulátoru
- [1-3]** Ukazatel kapacity
- [1-4]** LED světlo
- [1-5]** Vypínač
- [1-6]** Upínací krk
- [1-7]** Přídatné držadlo
- [1-8]** Přepínač stupňů

- jsou vhodné také pro předběžné posouzení zatížení vibracemi a hlukem při použití nářadí,
- vztahují se k hlavním druhům použití elektrického nářadí.



### UPOZORNĚNÍ

**Hodnoty emisí se mohou od uvedených hodnot lišit. Závisí to na použití nářadí a druhu obrobku.**

- Posuďte skutečné zatížení během celého provozního cyklu.
- Nezávisle na skutečném zatížení stanovte vhodná bezpečnostní opatření.

## 3 Použití v souladu s určením

Akušroubovák je vhodný

- pro vrtání do kovu, dřeva, plastu a podobných materiálů,
- pro zašroubovávání a utahování šroubů.
- pro použití s akumulátory Festool konstrukční řady BP stejné napěťové třídy.



Za škody a úrazy vzniklé nesprávným použitím odpovídá uživatel; spadá sem také poškození a opotřebení vzniklé použitím v trvalém průmyslovém provozu.

Zobrazené nebo popsané příslušenství zčásti není součástí dodávky.


Uvedené obrázky se nacházejí na začátku návodu k použití.


## 6 Akumulátor

Před nasazením akumulátoru zkontrolujte, zda je rozhraní akumulátoru čisté. Znečištěné rozhraní akumulátoru může zabránit správnému kontaktu a způsobit poškození kontaktů.

Nesprávný kontakt může způsobit přehřátí a poškození náradí.

**[2A]** Vyměňte akumulátor.

**[2B]**  Nasadte akumulátor tak, aby zaskočil.

 Další informace k nabíječce a akumulátoru najdete v návodech k obsluze nabíječky a akumulátoru.

## 7 Uvedení do provozu



### UPOZORNĚNÍ

#### Nebezpečí poranění

- Montáž provádějte pouze při vypnutém elektrickém náradí!

### 7.1 Spona na pásek [1-12]

Spona na pásek umožňuje upevnit elektrické náradí na krátkou dobu na pracovní oděv. Pomocí šroubu ji lze namontovat vpravo nebo vlevo na elektrické náradí [3].

### 7.2 Montáž přídatného držadla [5]

**VÝSTRAHA!** Vždy používejte přídatné držadlo.


- Zkontrolujte, zda je přídatné držadlo [5-1] pevně namontované.

### 7.3 Nasazení dorazové tyče [6]

Hloubku vrtání lze nastavit pomocí dorazové tyče [6-1].

### 7.4 Zapnutí/vypnutí [1-5]

Stisknutí = zapnutí, uvolnění = vypnutí

 Tlakem na vypínač lze plynule regulovat otáčky.

Pro zajištění vypínače uveďte spínač pro chod vpravo/vlevo [1-9] do středové polohy.

LED světlo [1-4] svítí při stisknutém vypínači [1-5], viz kapitolu 8.4.

## 8 Nastavení



### UPOZORNĚNÍ

#### Nebezpečí poranění

- Nastavení provádějte pouze při vypnutém elektrickém náradí!

### 8.1 Změna směru otáčení [1-9]

- Přepínač doleva = pravý chod
- Přepínač doprava = levý chod


### 8.2 Změna stupně



Pomocí přepínače stupňů [1-8] lze přepínat převodovku při vypnutém elektrickém náradí.

## 8.3 Nastavení krouticího momentu [1-11]

### Šroubování


- Nastavte krouticí moment na seřizovacím kolečku [1-11].
- Zkontrolujte krouticí moment pomocí zkušebního šroubování do kousku stejného materiálu.
- Vždy zkontrolujte výsledek práce.

 Poloha 1 = nízký krouticí moment  
Poloha 13 = vysoký krouticí moment

 Jestliže teplota elektrického náradí činí méně než 0 °C, může dojít k odchylkám vypínacích hodnot krouticího momentu. Ponechte elektrické náradí v chodu na volnoběh (seřizovací kolečko na symbolu vrtáku ) , dokud se nezahřeje.

**Akustický signál** při dosažení nastaveného krouticího momentu, elektrické náradí se vypne. Elektrické náradí se znovu rozběhne, až když uvolníte a znovu stisknete vypínač [1-5].


### Vrtání


Značka ukazuje na symbol vrtání  = maximální krouticí moment.


## 8.4 Nastavení osvětlení [1-11]

Osvětlení nakonfigurujte pomocí seřizovacího kolečka [1-11].

**Značka ukazuje na polohu 1 až 13 nebo symbol vrtáku**


 . LED světlo [1-4] se zapne a vypne vždy automaticky s elektrickým náradím. LED světlo svítí ještě krátkou chvíli po vypnutí.

 **Značka ukazuje na trvalé zapnutí osvětlení / maximální krouticí moment.** Pro trvalé zapnutí LED osvětlení krátce stiskněte vypínač [1-5]. Po 10 minutách se LED osvětlení automaticky vypne.

 **Značka ukazuje na trvalé vypnutí osvětlení / maximální krouticí moment.** LED osvětlení je trvale vypnuté.

## 8.5 Aplikace Festool Work\*

Pomocí aplikace Festool Work lze nakonfigurovat elektrické náradí.

 Spojení akumulátoru přes Bluetooth®, viz návod k obsluze akumulátoru.

\* Není k dispozici ve všech zemích.

## 9 Upínání nástroje, adaptéry



### VAROVÁNÍ

#### Nebezpečí poranění

- Před veškerými pracemi na elektrickém náradí z něj vyjměte akumulátor.



### UPOZORNĚNÍ

#### Nebezpečí poranění o horký a ostrý nástroj.

- Nepoužívejte tupé a vadné nástroje.
- Při manipulaci s nástrojem noste ochranné rukavice.

**i** Před prvním použitím: vrtací vřeteno potřete malým množstvím univerzálního tuku.

### 9.1 Sklíčidlo CENTROTEC [7]

Rychlá výměna nástrojů se stopkou CENTROTEC.

**VÝSTRAHA!** Nástroje CENTROTEC upínejte pouze do sklíčidla CENTROTEC.



Při výměně noste ochranné rukavice!

### 9.2 Sklíčidlo [8]

Pro upínání vrtáků a bitů s max. průměrem stopky 13 mm.

**VÝSTRAHA!** Nástroj upněte do sklíčidla vystředěně.

### 9.3 Úhlový nástavec [9]

Vrtání a šroubování v pravém úhlu k elektrickému nářadí (částečně příslušenství).

### 9.4 Upnutí nástroje ve vrtacím vřetenu [10]

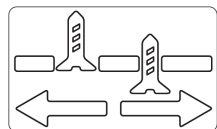
Bity lze vsadit přímo do šestihranného upínání ve vrtacím vřetenu.

### 9.5 Excentrický nástavec [11]

Šroubování blízko okraje s bity podle ISO 1173 (zčásti příslušenství).

### 9.6 Hloubkový doraz [12]

Hloubkový doraz (částečně příslušenství) umožňuje zašroubovat šroub do definované hloubky. Můžete nastavit vzdálenost, o kterou má hlava šroubu nad povrchem obrobku přechýlávat, nebo naopak být v obrobku zapuštěna.



#### Nastavení hloubky

Otáčením krytu [12-1] nastavte požadovanou hloubku zašroubování. Každé zapadnutí změní hloubku zašroubování o 0,1 mm.

Pro vyšroubování šroubu se nejprve musí sejmut objímka A/B.

## 10 Práce s elektrickým nářadím






### VAROVÁNÍ

#### Nebezpečí poranění

- ▶ Elektrické nářadí nasazujte na šroub pouze vypnuté!
- ▶ Upevněte obrobek tak, aby se při práci nemohl pohnout.
- ▶ Udržujte ruce mimo dosah použitého rotujícího nástroje.

## 11 Výstražné signály

Výstražné signály zní při následujících provozních stavech a elektrické nářadí se vypne:

Akustický signál	LED světlo	Příčina	Opatření
Jednou pípne. 	-	Vybitý/nekompatibilní akumulátor. Elektrické nářadí je přetížené.	Nabijte/vyměňte akumulátor. Snižte zatížení elektrického nářadí.
Jednou pípne. 	Nepřetržitě bliká. 	Při stisknutí vypínače: elektrické nářadí je přehřáté. Zareagovala funkce KickbackStop.	Po vychladnutí uveďte elektrické nářadí opět do provozu. Viz kapitolu <b>10.1</b> .



### UPOZORNĚNÍ

#### Nebezpečí popálení

Upínání nástroje a nářadí se mohou během provozu velmi zahřát!

- ▶ Než elektrické nářadí zavěsíte za sponu na pásek, nechte vychladnout upínání nástroje a nástroj.

## 10.1 KickbackStop



### VAROVÁNÍ

#### Nebezpečí poranění

Funkce KickbackStop nezaručuje úplnou ochranu před zpětným rázem.

- ▶ Vždy se na práci soustředte a dodržujte všechny bezpečnostní a varovné pokyny.



Funkce KickbackStop zareaguje, když se nástroj zablokuje a elektrické nářadí tak náhle a nečekaně začne rotovat okolo osy šroubování. Elektrické nářadí se vypne, jednou pípne a LED světlo nepřetržitě bliká.

#### Po zareagování funkce KickbackStop:

- ▶ Uvolněte vypínač [1-5].
- ▶ Odstraňte příčinu zablokování.
- ▶ Znovu stiskněte vypínač.

## 10.2 Zásobník bitů [1-13]





### UPOZORNĚNÍ

Nebezpečí poranění kovovými třískami v zásobníku bitů.

- ▶ Zásobník bitů pravidelně čistěte a odstraňujte třísky.

Magnetický, pro uložení bitů nebo držáků bitů.

Akustický signál	LED světlo	Příčina	Opatření
Dvakrát pípne. 	-	Nastavený krouticí moment dosažen.	-
Nepřetržitě pípá. 	-	Elektrické nářadí je vadné.	Pro odstranění poruchy kontaktujte výrobce.

## 12 Údržba a ošetřování



### VAROVÁNÍ

#### Nebezpečí poranění elektrickým proudem

- Před prováděním údržby a ošetřování vždy vyjměte z elektrického nářadí akumulátor.
- Všechny práce údržby a opravy, které vyžadují otevření krytu motoru, nechte provádět pouze v autorizovaném servisu.

**Servis a opravy** smí provádět pouze výrobce nebo servisní dílny. Používejte pouze **originální náhradní díly Festool**.

Další informace: [www.festool.cz/sluzby](http://www.festool.cz/sluzby)

#### Dodržujte následující pokyny:

- Pro zajištění cirkulace vzduchu musí být chladicí otvory v krytu vždy volné a čisté.
- Elektrické nářadí nečistěte stlačeným vzduchem.
- Připojovací kontakty elektrického nářadí, nabíječky a akumulátory udržujte čisté.

## 13 Životní prostředí



**Elektrická zařízení, staré baterie a akumulátory nevyhazujte do komunálního odpadu.** Zařízení, příslušenství a obaly odevzdejte k ekologické recyklaci. Dodržujte platné vnitrostátní předpisy.

Před likvidací odstraňte bez poškození z elektrického zařízení staré baterie, akumulátory a žárovky. Lze je tak efektivně recyklovat.

Podle evropské směrnice o odpadních elektrických a elektronických zařízeních a provádění v národním právu

se musí stará elektrická zařízení shromažďovat odděleně a odevzdat k ekologické recyklaci.

Informace o sběrnách najdete na [www.festool.cz/environment](http://www.festool.cz/environment).

Informace ke kritickým látkám: [www.festool.cz/reach](http://www.festool.cz/reach)

## 14 Všeobecné pokyny

### 14.1 Informace k ochraně údajů

Elektrické nářadí obsahuje čip pro automatické uložení údajů o nářadí a provozních údajů. Z uložených údajů nelze vyvozovat žádnou přímou souvislost s určitými osobami.

Údaje lze bezkontaktně načíst pomocí speciálních zařízení a společnost Festool je používá výhradně pro diagnostiku závad, provádění oprav a vyřizování záruky a dále pro zlepšování kvality, resp. další vývoj elektrického nářadí. Tyto údaje nejsou – bez výslovného souhlasu zákazníka – využívány nad tento rámec.

### 14.2 Bluetooth®

Značka Bluetooth® a loga jsou registrované značky společnosti Bluetooth SIG, Inc. a v rámci licence je používá společnost TTS Tooltechnic Systems AG & Co. KG a tedy Festool.

### 14.3 Informace o licencích

Informace o open source licencích příp. používaných ve výrobku najdete v aplikaci Festool\* pod **Informace > Licence open source pro nářadí**.

\* Není k dispozici ve všech zemích.

## Polски

### Spis treści

1	Symbole.....	71
2	Uwagi dotyczące bezpieczeństwa.....	72
3	Użytkowanie zgodnie z przeznaczeniem.....	73
4	Dane techniczne.....	73
5	Elementy urządzenia.....	74
6	Akumulator.....	74
7	Rozruch.....	74
8	Ustawienia.....	74
9	Uchwyt narzędziowy, nasadki.....	75
10	Praca z narzędziem elektrycznym.....	75
11	Sygnaty ostrzegawcze.....	76
12	Konserwacja i utrzymanie w należytym stanie.....	76
13	Środowisko.....	76
14	Wskazówki ogólne.....	76

## 1 Symbole



Ostrzeżenie przed ogólnym zagrożeniem



Ostrzeżenie przed porażeniem prądem



Przeczytać instrukcję obsługi i wskazówki dotyczące bezpieczeństwa.



Należy nosić ochronniki słuchu.



Należy stosować ochronę dróg oddechowych.



Nosić okulary ochronne.



Przy wymianie narzędzia nosić rękawice ochronne.



Włożyć akumulátor.



Zdjąć akumulátor.



Trzymać w tej pozycji.



Montować tylko ręcznie.



Nie wyrzucać razem z odpadami domowymi.



Oznakowanie zgodności CE



Narzędzie wyposażone jest w chip umożliwiający zapis danych. patrz rozdział 14.1



Zalecenie, wskazówka

## 2 Uwagi dotyczące bezpieczeństwa

### 2.1 Ogólne wskazówki bezpieczeństwa dotyczące elektronarzędzi



**OSTRZEŻENIE! Należy przeczytać wszystkie wskazówki i instrukcje dotyczące bezpieczeństwa.**

Nieprzestrzeganie wskazówek i instrukcji dotyczących bezpieczeństwa może doprowadzić do porażenia prądem, pożaru i/ lub powstania ciężkich obrażeń ciała.

**Wszystkie wskazówki i instrukcje dotyczące bezpieczeństwa należy zachować do wykorzystania w przyszłości.**

**Przestrzegać wskazówek zawartych w instrukcji obsługi ładowarki i akumulatora.**

### 2.2 Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa właściwe dla urządzenia

- **Wykorzystać dodatkowe uchwyty.** Utrata kontroli może doprowadzić do powstania obrażeń.
- **W przypadku wykonywania prac, podczas których narzędzie robocze lub śruby mogą natrafić na niewidoczne przewody zasilające, elektronarzędzie należy trzymać wyłącznie za izolowane powierzchnie uchwytu.** Zetknięcie z przewodem przewodzącym prąd elektryczny może spowodować, że metalowe elementy urządzenia znajdują się pod napięciem, co doprowadzi do porażenia elektrycznego.
- **Użyć odpowiednich wykrywaczy, aby namierzyć ukryte przewody zasilające lub wezwać miejscowy zakład energetyczny.** Kontakt narzędzia eksploatacyjnego z przewodem pod napięciem może spowodować pożar i zwarcie elektryczne. Uszkodzenie przewodu gazowego może spowodować wybuch. Wdzieranie się w przewód wodny powoduje szkody rzeczowe.
- **Trzymać elektronarzędzie z dala od pól magnetycznych.** Elektronarzędzie może się nieoczekiwanie włączyć i spowodować obrażenia.
- **Należy stosować odpowiednie środki ochrony indywidualnej:** ochronniki słuchu, okulary ochronne, maska przeciwpyłowa w przypadku prac, podczas których powstaje pył.



**OSTROŻNIE! Urządzenie elektryczne może się zablokować i spowodować nagły odrzut!**

Natychmiast wyłączyć!

- **Mocno trzymać elektronarzędzie obiema rękami, jedną ręką za uchwyt [1-10], a drugą za uchwyt dodatkowy [1-7]. Ustawić prawidłową prędkość obrotową w przypadku śrub. Przygotować się na wysoki moment reakcji, który może spowodować obrót elektronarzędzia i zranienie .**
- **Nie używaj elektronarzędzia w deszczu lub w wilgotnym otoczeniu.** Wilgoć w elektronarzędziu może doprowadzić do zwarcia.
- **Należy zaczekać, aż elektronarzędzie zatrzyma się, zanim zostanie odłożone.** Istnieje ryzyko zahaczenia się narzędzia, co może prowadzić do utraty kontroli nad nim.
- **Należy unikać przypadkowego włączenia.** Noszenie elektronarzędzia z palcem na przetącniku wł./ wyt. może prowadzić do wypadków. Gdy elektronarzędzie nie jest używane, ustawić przetącnik blokady transportowej w pozycji środkowej [1-9].
- Nie manipulować przy elementach obsługowych, takich jak włącznik/wyłącznik, ani ich nie blokować.
- **Do zasilania elektronarzędzia akumulatorowego należy używać wyłącznie akumulatorów przeznaczonych do tego celu i nie stosować zasilaczy sieciowych. Do ładowania akumulatorów nie wolno używać ładowarek innych firm.** Zastosowanie wyposażenia niedopuszczonego przez producenta może doprowadzić do porażenia prądem elektrycznym lub poważnego wypadku.
- **Ostrzeżenie przed szkodliwym promieniowaniem świetlnym. Nie patrzeć przez dłuższy czas w promień światła. Nie kierować promienia światła na inne osoby lub zwierzęta.** Promieniowanie świetlne może być szkodliwe dla oczu - [4].
- Prace, podczas których powstaje pył, wymagają użycia odsysania pyłu.
- **Nie używać narzędzi roboczych ani wyposażenia, które nie zostało przewidziane i zalecone przez producenta jako wyposażenie specjalnie przeznaczone do tego elektronarzędzia.** Fakt, że wyposażenie lub narzędzia robocze można zamocować do elektronarzędzia nie gwarantuje bezpiecznego użytkowania. Niebezpieczeństwo odniesienia obrażeń i zużycia elektronarzędzia może wzrosnąć, a jakość wyników pracy może się pogorszyć.
- **W zależności od rodzaju i zastosowania wyposażenia, od narzędzia roboczego mogą odpadać cząstki stałe i większe elementy. Może dojść do zwiększonego pylenia i do nieoczekiwanych ruchów.** Należy stosować odpowiednie środki ochrony indywidualnej. Należy przygotować się na wysoki moment reakcji, który może być spowodowany obrotem elektronarzędzia i prowadzić do zranienia.

### 2.3 Wskazówki bezpieczeństwa przy używaniu długich wiertel

- **Nigdy nie używać prędkości większej niż maksymalna dopuszczalna prędkość obrotowa dla wiertła.** Przy wyższych prędkościach wiertło może



się wygiąć, jeśli będzie się swobodnie obracać bez kontaktu z obrabianym przedmiotem, co może spowodować obrażenia.

- **Zawsze zaczynać wiercenie przy niskiej prędkości obrotowej i gdy wiertło ma kontakt z elementem obrabianym.** Przy wyższych prędkościach wiertło może się wygiąć, jeśli będzie się swobodnie obracać bez kontaktu z obrabianym przedmiotem, co może spowodować obrażenia.
- **Nie wywierać nadmiernego nacisku na wiertło. Wywierać nacisk tylko w kierunku wzdłuż wiertła.** Wiertła mogą się zginać i łamać lub prowadzić do utraty kontroli nad urządzeniem i urazów.

#### 2.4 Wartości emisji

Poziom ciśnienia akustycznego  $L_{PA}$ , poziom mocy akustycznej  $L_{WA}$  i niepewność pomiaru K zostały określone następująco EN 62841:

	$L_{PA}$ [dB(A)]	$L_{WA}$ [dB(A)]	K [dB]
Wkręcanie	76	84	1,5
Wiercenie	76	84	1,5



#### OSTROŻNIE

**Hałas emitowany podczas pracy z elektronarzędziem może spowodować uszkodzenie słuchu.**

- Należy korzystać z ochronników słuchu.

Wartość emisji wibracji  $a_h$  (suma wektorowa w trzech kierunkach) oraz tolerancja błędu K ustalone wg EN 62841:

	$a_h$ [ $m/s^2$ ]	K [ $m/s^2$ ]
Wkręcanie	< 2,5	1,5
Wiercenie	3	1,5

#### 4 Dane techniczne

Akumulatorowe wiertarko-wkrętarki		TDC 18/4
Napięcie silnika		18 V $\text{---}$
Prędkość obrotowa na biegu jałowym*	1. bieg	0 - 500 $\text{min}^{-1}$
	2. bieg	0 - 800 $\text{min}^{-1}$
	3. bieg	0 - 2350 $\text{min}^{-1}$
	4. bieg	0 - 3600 $\text{min}^{-1}$
Maks. moment obrotowy	Wkręcanie miękkie (drewno)	50 Nm
	Wkręcanie twarde (metal)	75 Nm
Regulowany moment obrotowy **	1 bieg / 2 bieg	2 - 20 Nm
Zakres mocowania uchwytu wiertarskiego		1,5 - 13 mm
Średnica wiertła maks.	Drewno	70 mm
	Metal	13 mm
Wkręty w drewnie świerkowym	do $\emptyset$	10 mm
Uchwyt narzędziowy we wrzecionie wiertarki		1/4 "
Ciężar z Centrotec, bez dodatkowego uchwytu, bez akumulatora.		1,4 kg

\* Dane dotyczą prędkości obrotowej przy całkowicie naładowanym akumulatorze.

\*\* Na dolnych stopniach momentu obrotowego maksymalna prędkość obrotowa jest zredukowana (wartości dla biegu w prawo).

Podane wartości emisji (wibracje, szmery)

- służą do porównania narzędzi,
- nadają się do tymczasowej oceny obciążenia wibracjami i hałasem podczas użytkowania,
- odnoszą się do głównych zastosowań elektronarzędzia.



#### OSTROŻNIE

**Rzeczywiste wartości emisji hałasu mogą różnić się od wartości podanych. Zależy to od zastosowania narzędzia i rodzaju obrabianego elementu.**

- Podczas całego cyklu pracy należy oceniać rzeczywiste obciążenie.
- W zależności od rzeczywistego obciążenia należy określić odpowiednie środki bezpieczeństwa.

#### 3 Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem

Akumulatorową wiertarko-wkrętarkę można stosować do:

- do wiercenia w metalu, drewnie, tworzywach sztucznych i podobnych materiałach,
- do wkręcania i dokręcania śrub.
- do użytku z akumulatorami Festool serii BP o takiej samej klasie napięcia.



Za szkody i wypadki spowodowane użyciem niezgodnym z przeznaczeniem odpowiedzialność ponosi użytkownik; w tym również za szkody i zużycie spowodowane eksploatacją przemysłową w trybie ciągłym.

## 5 Elementy urządzenia

- [1-1] Przyciski do zwalniania akumulatora
- [1-2] Wskaźnik pojemności akumulatora
- [1-3] Wskaźnik pojemności
- [1-4] Lampka LED
- [1-5] Włącznik/Wyłącznik
- [1-6] Tuleja mocująca
- [1-7] Dodatkowy uchwyt
- [1-8] Przetątnik biegów
- [1-9] Przetątnik prawo/ lewo i zabezpieczenie przed włączeniem/ blokada transportowa
- [1-10] Uchwyt
- [1-11] Pokrętko do ustawiania momentu obrotowego/ wiercenia/ oświetlenia Ciągłe włączenie i Ciągłe wyłączenie
- [1-12] Klips na pasek
- [1-13] Pojemnik na bity
- [1-14] Zaizolowane powierzchnie chwytania (obszar zaznaczony na szaro)


Niektóre z przedstawionych lub opisanych akcesoriów nie wchodzi w zakres dostawy.


Podane rysunki znajdują się w załączniku instrukcji obsługi.

## 6 Akumulator

Przed założeniem akumulatora sprawdzić złącze akumulatora pod kątem czystości. Zanieczyszczenie złącza akumulatora może utrudniać prawidłowy kontakt i prowadzić do uszkodzenia styków.

Zaburzony kontakt może spowodować przegrzanie i uszkodzenie urządzenia.

- [2A] Wyjąć akumulator.
- [2B]  Włożyć akumulator w taki sposób, aby zatrasnął się na swoim miejscu.

 Więcej informacji na temat ładowarki i akumulatora można znaleźć w odpowiednich instrukcjach obsługi.

## 7 Rozruch



### OSTROŻNIE

#### Niebezpieczeństwo zranienia

- ▶ Montaż tylko przy wyłączonym elektronarzędziu!

### 7.1 Klips na pasek [1-12]

Klips na pasek umożliwia tymczasowe zamocowanie elektronarzędzia na odzieży roboczej. Można go zamontować po lewej lub po prawej stronie elektronarzędzia za pomocą śruby [3].

### 7.2 Montaż dodatkowego uchwytu [5]

**OSTRZEŻENIE!** Zawsze korzystać z dodatkowego uchwytu.


- ▶ Sprawdzić stabilne osadzenie dodatkowego uchwytu [5-1].

### 7.3 Założyć ogranicznik głębokości [6]

Za pomocą ogranicznika głębokości [6-1] można ustawić głębokość wiercenia.

### 7.4 Włączanie/wyłączanie [1-5]

Naciśnięcie = WŁ., Puszczenie = WYŁ.

 W zależności od nacisku na włącznik/wyłącznik prędkość jest regulowana bezstopniowo.

Ustawić przetątnik prawo/ lewo [1-9] w połączeniu środkowym, aby zablokować przetątnik wł./ wyt.

Lampka LED [1-4] świeci się przy naciśniętym włączniku/ wyłączniku [1-5], patrz rozdział 8.4.

## 8 Ustawienia



### OSTROŻNIE

#### Niebezpieczeństwo zranienia

- ▶ Wprowadzać ustawienia tylko przy wyłączonym narzędziu elektrycznym!

### 8.1 Zmiana kierunku obrotów [1-9]

- Przetątnik w lewo = obroty w prawo
- Przetątnik w prawo = obroty w lewo


### 8.2 Zmiana biegu



Za pomocą przetątnika biegów [1-8] przekładnia może być przestawiana przy wyłączonym elektronarzędziu.

### 8.3 Regulowanie momentu obrotowego [1-11]

#### Wkręcanie


- ▶ Ustawić moment obrotowy pokrętkiem regulacyjnym [1-11].
- ▶ Sprawdzić moment obrotowy za pomocą próbnego wkręcenia w kawałek tego samego materiału.
- ▶ Zawsze sprawdzać rezultat pracy.

 Ustawienie 1 = mały moment obrotowy  
Ustawienie 13 = duży moment obrotowy

 Jeśli temperatura elektronarzędzia jest niższa niż 0°C, wartości odłączania momentu obrotowego mogą być różne. Uruchomić elektronarzędzie na biegu jałowym (pokrętko do ustawiania na symbol wiertła ) , aż się rozgrzeje.


**Sygnat dźwiękowy** po osiągnięciu ustawionego momentu obrotowego elektronarzędzie wyłącza się. Elektronarzędzie uruchomi się ponownie dopiero wtedy, gdy przetątnik wł./wyt. [1-5] zostanie zwolniony i ponownie wciśnięty.

#### Wiercenie

Oznaczenie wskazuje symbol wiertła  = maksymalny moment obrotowy.

### 8.4 Ustawianie oświetlenia [1-11]

Skonfigurować oświetlenie pokrętkiem do ustawiania [1-11].

**Oznaczenie wskazuje ustawienie od 1 do 13 lub symbol wiertła  .** Światło LED [1-4] włącza się i wyłącza automatycznie wraz z elektronarzędziem. Po wyłączeniu lampy LED się świeci przez krótki czas.

**Oznaczenie wskazuje na czas włączenia oświetlenia/ maksymalny moment obrotowy.**

Krótko naciśnij przełącznik włączania/ wyłączenia [1-5], aby na stałe włączyć lampę LED. Po 10 minutach lampa LED wyłącza się automatycznie.

**Oznaczenie wskazuje na ciągłe wyłączenie oświetlenia/ maksymalny moment obrotowy.**

Lampa LED jest na stałe wyłączona.

**8.5 Aplikacja Festool Work\***

Elektronarzędzie można skonfigurować za pomocą aplikacji Festool Work.

Połączenie akumulatora poprzez Bluetooth®, patrz instrukcja użytkownika akumulatora.

\* Nie jest dostępna w każdym kraju.

**9 Uchwyt narzędziowy, nasadki****OSTRZEŻENIE****Niebezpieczeństwo zranienia**

- ▶ Przed rozpoczęciem wszelkich prac przy elektronarzędziu, należy odłączyć od niego akumulator.

**OSTROŻNIE****Niebezpieczeństwo zranienia związane z gorącym i ostrym narzędziem roboczym.**

- ▶ Nie stosować stępionych ani uszkodzonych narzędzi.
- ▶ Przy obsłudze narzędzie stosować rękawice ochronne.

**Przed pierwszym użyciem:** Pokryć wrzeciono wiertarki niewielką ilością uniwersalnego smaru.

**9.1 Uchwyt narzędziowy CENTROTEC [7]**

Szybka wymiana elektronarzędzi z uchwytem CENTROTEC.

**OSTRZEŻENIE!** Narzędzia robocze CENTROTEC należy mocować tylko w uchwytach narzędziowych CENTROTEC.



Podczas wymiany nosić rękawice ochronne!

**9.2 Uchwyt wiertarski [8]**

Do mocowania wiertel i końcówek o maks. średnicy chwytu 13 mm.

**OSTRZEŻENIE!** Zamocować narzędzie robocze centrycznie w uchwycie wiertarskim.

**9.3 Nasadka kątowna [9]**

Wiercenie i wkręcanie pod kątem prostym w stosunku do elektronarzędzia (częściowo wyposażenie).

**9.4 Uchwyt narzędziowy we wrzecionie wiertarki [10]**

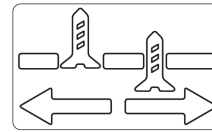
Końcówki można wkładać bezpośrednio w gniazdo sześciokątne wrzeciona wiertarskiego.

**9.5 Nasadka mimośrodowa [11]**

Wkręcanie blisko krawędzi za pomocą końcówki wg ISO 1173 (częściowo element wyposażenia).

**9.6 Ogranicznik głębokości [12]**

Ogranicznik głębokości (częściowo wyposażenie) umożliwia wkręcanie śrub na zdefiniowaną głębokość. Można ustawić wymiar, na jaki łeb wkrętu wystaje ponad powierzchnię przykręcanego elementu lub na jaki jest w niej zagłębiony.

**Ograniczenie głębokości**

Ustawić żądaną głębokość wkręcania poprzez obracanie obudowy [12-1]. Każdy stopień zatraskowy zmienia głębokość wkręcania o 0,1 mm.

Aby wykręcić śrubę, należy najpierw zdjąć tuleję A/B.

**10 Praca z narzędziem elektrycznym****OSTRZEŻENIE****Niebezpieczeństwo zranienia**

- ▶ Elektronarzędzie umieszczać na śrubie tylko w stanie wyłączonym!
- ▶ Zamocować element obrabiany w taki sposób, aby nie mógł poruszyć się w czasie obróbki.
- ▶ Trzymać ręce z dala od obracającego się narzędzia roboczego.

**OSTROŻNIE****Niebezpieczeństwo poparzenia**

**Uchwyt narzędziowy i narzędzie robocze mogą się znacznie nagrzewać podczas pracy!**

- ▶ Poczekać, aż uchwyt narzędziowy i narzędzie ostygną, przed zawieszeniem narzędzia elektrycznego do zaczepu przy pasku.

**10.1 KickbackStop****OSTRZEŻENIE****Niebezpieczeństwo zranienia**

**Funkcja KickbackStop nie gwarantuje pełnej ochrony przed odrzutem.**

- ▶ Zawsze być skoncentrowanym podczas pracy i przestrzegać wszystkich wskazówek dotyczących bezpieczeństwa i wskazówek ostrzegawczych.



KickbackStop uruchamia się, gdy narzędzie robocze się zablokuje, a elektronarzędzie nagle i niespodziewanie obróci się wokół osi śruby. Elektronarzędzie wyłącza się, emituje jeden sygnał dźwiękowy, a dioda LED miga w sposób ciągły.

**Po uruchomieniu KickbackStop:**






- ▶ Zwolnić włącznik/wyłącznik [1-5].
- ▶ Usunąć przyczynę blokady.
- ▶ Naciśnąć ponownie włącznik/wyłącznik.

**10.2 Pojemnik na bity [1-13]****OSTROŻNIE****Niebezpieczeństwo zranienia przez metalowe zwierzyny w pojemniku na bity.**

- ▶ Należy regularnie czyścić w pojemnik na bity i usuwać zwierzyny.

## 11 Sygnały ostrzegawcze

Dźwiękowe sygnały ostrzegawcze emitowane są przy następujących stanach po czym następuje wyłączenie elektronarzędzia:

Sygnał dźwiękowy	Lampka LED	Przyczyna	Środki zaradcze
Jeden krótki sygnał dźwiękowy. 	-	Akumulator rozładowany / niekompatybilny. Elektronarzędzie jest przeciążone. Podczas naciskania przetącnika wł./ wył.: Elektronarzędzie uległo przegrzaniu.	Naładować/ wymienić akumulator. Nie obciążać tak mocno narzędzia elektrycznego. Po ostygnięciu elektronarzędzia można je uruchomić ponownie.
Jeden krótki sygnał dźwiękowy. 	Miga w sposób ciągły. 	Uruchomienie KickbackStop.	Patrz rozdział <b>10.1</b> .
Dwa krótkie sygnały dźwiękowe. 	-	Ustawiony moment obrotowy został osiągnięty.	-
Nieprzerwane krótkie sygnały dźwiękowe. 	-	Elektronarzędzie uszkodzone.	W sprawie usunięcia usterki skontaktować się z producentem.

## 12 Konserwacja i utrzymanie w należytym stanie



### OSTRZEŻENIE

#### Niebezpieczeństwo zranienia, porażenia prądem

- ▶ Przed przystąpieniem do wszelkich prac związanych z konserwacją i utrzymaniem we właściwym stanie należy zawsze wyjąć akumulator z elektronarzędzia.
- ▶ Wszelkie prace konserwacyjne i naprawcze, które wymagają otwarcia obudowy silnika, mogą być wykonywane wyłącznie przez autoryzowany warsztat serwisowy.

**Serwis i naprawy** mogą być wykonywane wyłącznie przez producenta i w certyfikowanych warsztatach. Należy stosować wyłącznie **oryginalne części zamienne firmy Festool**.

Więcej informacji: [www.festool.pl/serwis](http://www.festool.pl/serwis)

#### Przestrzegać następujących wskazówek:

- ▶ Dla zapewnienia cyrkulacji powietrza, otwory wlotowe powietrza chłodzącego w obudowie muszą być zawsze odstonięte i czyste.
- ▶ Nie czyścić elektronarzędzia sprężonym powietrzem.
- ▶ Styki przyłączeniowe narzędzia elektrycznego, ładowarki i akumulatora należy utrzymywać w czystości.

## 13 Środowisko



#### Urządzeń elektrycznych, zużytych baterii i akumulatorów nie wolno wyrzucać do odpadów domowych.

Urządzenia, wyposażenie i opakowania przekazywać do recyklingu przyjaznego środowisku. Przestrzegać obowiązujących przepisów krajowych.

Przed wyrzuceniem starych baterii, akumulatorów i lamp należy oddzielić je od urządzenia elektrycznego, nie niszcząc ich. Dzięki temu można je skutecznie poddać recyklingowi.

Zgodnie z europejską dyrektywą dotyczącą zużytych urządzeń elektrycznych i elektronicznych i jej transpozycją do prawa krajowego, zużyte urządzenia elektryczne podlegają segregacji i recyklingowi w sposób przyjazny środowisku.

Informacje na temat punktów zbiórki można znaleźć pod adresem [www.festool.com/environment](http://www.festool.com/environment).

**Informacje o substancjach krytycznych:** [www.festool.pl/reach](http://www.festool.pl/reach)

## 14 Wskazówki ogólne

### 14.1 Informacje o ochronie danych

Elektronarzędzie wyposażone jest w chip służący do automatycznego zapisywania danych o maszynie i jej pracy. Zapisane dane nie zawierają bezpośrednich danych osobowych.

Za pomocą specjalnych urządzeń można dane te bezprzewodowo odczytać. Będą one używane wyłącznie w przypadku diagnozy błędów, przeprowadzania naprawy czy gwarancji oraz w celu poprawy jakości lub ulepszania elektronarzędzia. Użycie danych poza wymienionym obszarem bez wyraźnej zgody Klienta nie jest możliwe.

### 14.2 Bluetooth®

Znak słowny i logo Bluetooth® są zastrzeżonymi znakami towarowymi firmy Bluetooth SIG, Inc. i są używane na podstawie licencji przez TTS Tooltechnic Systems AG & Co. KG a tym samym przez Festool.

### 14.3 Informacje o licencji

Informacje o licencji dotyczące wszelkich licencji open source wykorzystywanych w produkcji można znaleźć w

Festool App\* pod adresem **Informacje > Licencje open source narzędzia**.

\* Nie jest dostępna w każdym kraju.