

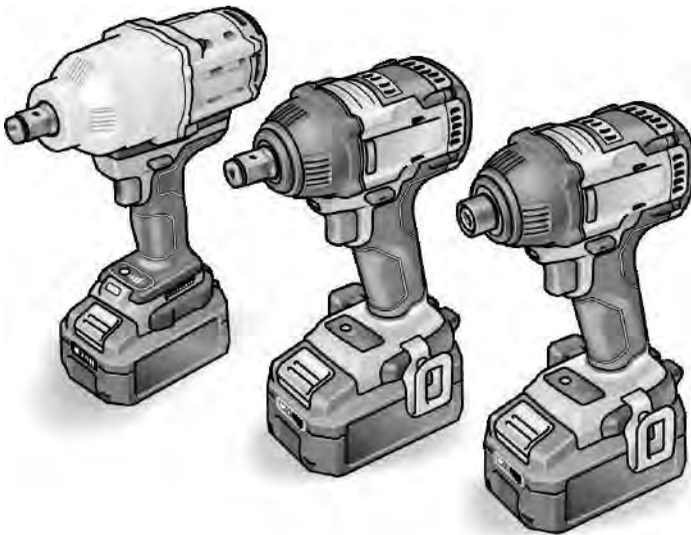
ELEKTROWERKZEUGE

ID 1/4" 18.0-EC

IW 1/2" 18.0-EC

IW 1/2" 950 18.0-EC

IW 3/4" 18.0-EC



Inhalt

| | |
|------------------------------|----|
| Verwendete Symbole | 3 |
| Symbole am Gerät | 3 |
| Zu Ihrer Sicherheit | 3 |
| Geräusch und Vibration | 5 |
| Technische Daten | 6 |
| Auf einen Blick | 7 |
| Gebrauchsanweisung | 8 |
| Wartung und Pflege | 11 |
| Transport | 11 |
| CE-Konformität | 11 |
| Entsorgungshinweise | 12 |
| Haftungsausschluss | 12 |



Akku nicht ins Feuer werfen.
Es besteht Explosionsgefahr.



Gerät ist nur zur Verwendung in
Räumen geeignet. Gerät nicht
dem Regen aussetzen.
Elektrowerkzeug und Akkus in
trockenen Räumen lagern.



Entsorgungshinweise
(siehe Seite 12)!

Verwendete Symbole

⚠️ WARNUNG!
Bezeichnet eine unmittelbar drohende
Gefahr. Bei Nichtbeachten des Hinweises
drohen Tod oder schwerste Verletzungen.

⚠️ VORSICHT!
Bezeichnet eine möglicherweise
gefährliche Situation. Bei Nichtbeachten
des Hinweises drohen Verletzungen oder
Sachschäden.

i HINWEIS
Bezeichnet Anwendungstips und wichtige
Informationen.

Symbole am Gerät

 Vor Inbetriebnahme
Bedienungsanleitung lesen!

 Augenschutz tragen!

 Kurzschlussfester
Sicherheitstransformator

 Schützen Sie den Akku vor Hitze,
z. B. auch vor dauernder Sonnen-
einstrahlung, und Feuer.
Es besteht Explosionsgefahr.

Zu Ihrer Sicherheit

⚠️ WARNUNG!
**Lesen Sie alle mit dem Elektrowerkzeug
gelieferten Sicherheitshinweise, Anweisun-
gen, Abbildungen und Spezifikationen.**

**Versäumnisse bei der Einhaltung der
Sicherheitshinweise und Anweisungen
können elektrischen Schlag, Brand und/oder
schwere Verletzungen zur Folge haben.**
**Bewahren Sie alle Sicherheitshinweise und
Anweisungen für die Zukunft auf.**
Vor Gebrauch des Elektrowerkzeuges lesen
und danach handeln:

- die vorliegende Bedienungsanleitung,
 - die „Allgemeinen Sicherheitshinweise“
zum Umgang mit Elektrowerkzeugen im
beigelegten Heft (Schriften-Nr.: 315.915),
 - die für den Einsatzort geltenden Regeln
und Vorschriften zur Unfallverhütung.
- Dieses Elektrowerkzeug ist nach dem Stand
der Technik und den anerkannten
sicherheitstechnischen Regeln gebaut.
Dennoch können bei seinem Gebrauch
Gefahren für Leib und Leben des Benutzers
oder Dritter bzw. Schäden an der Maschine
oder an anderen Sachwerten entstehen.
Das Elektrowerkzeug ist nur zu benutzen
- für die bestimmungsgemäße
Verwendung,
 - in sicherheitstechnisch einwandfreiem
Zustand.
- Die Sicherheit beeinträchtigende Störungen
sind umgehend zu beseitigen.

Bestimmungsgemäße Verwendung

Der Akku-Schlagschrauber IW 1/2" 18.0-EC / IW 1/2" 950 18.0-EC / ID 1/4" 18.0-EC / IW 3/4" 18.0-EC ist bestimmt

- für den gewerblichen Einsatz in Industrie und Handwerk,
- zum Anziehen und Lösen von Muttern und Schrauben in den angegebenen Abmessungen.

Sicherheitshinweise für Bohrmaschinen und Schrauber

- **Halten Sie das Gerät an den isolierten Griffflächen, wenn Sie Arbeiten ausführen, bei denen die Schraube verborgene Stromleitungen oder die eigene Anschlussleitung treffen kann.** Der Kontakt der Schraube mit einer spannungsführenden Leitung kann auch metallene Geräteteile unter Spannung setzen und zu einem elektrischen Schlag führen.
- **Benutzen Sie Zusatzgriffe, wenn diese mit dem Elektrowerkzeug mitgeliefert werden.** Der Verlust der Kontrolle kann zu Verletzungen führen.
- **Verwenden Sie geeignete Suchgeräte, um verborgene Versorgungsleitungen aufzuspüren, oder ziehen Sie die örtliche Versorgungsgesellschaft hinzu.** Kontakt mit Elektroleitungen kann zu Feuer und elektrischem Schlag führen. Beschädigung einer Gasleitung kann zur Explosion führen. Eindringen in eine Wasserleitung verursacht Sachbeschädigung.
- **Schalten Sie das Elektrowerkzeug sofort aus, wenn das Einsatzwerkzeug blockiert. Seien Sie auf hohe Reaktionsmomente gefasst, die einen Rückschlag verursachen.** Das Einsatzwerkzeug blockiert, wenn:
 - das Elektrowerkzeug überlastet wird oder
 - es im zu bearbeitenden Werkstück verankert.
- **Halten Sie das Elektrowerkzeug gut fest.** Beim Festziehen und Lösen von Schrauben können kurzfristig hohe Reaktionsmomente auftreten.
- **Sichern Sie das Werkstück.** Ein mit Spannvorrichtungen oder Schraubstock festgehaltenes Werkstück ist sicherer gehalten als mit Ihrer Hand.

- **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.
- **Verwenden Sie nur Original-Akkus mit der auf dem Typenschild Ihres Elektrowerkzeugs angegebenen Spannung.** Bei Gebrauch anderer Akkus, z.B. Nachahmungen, aufgearbeiteter Akkus oder Fremdfabrikaten, besteht die Gefahr von Verletzungen sowie Sachschäden durch explodierende Akkus.

Sicherheitshinweise zum Umgang mit Akku

- **Öffnen Sie den Akku nicht.** Es besteht die Gefahr eines Kurzschlusses.
- **Schützen Sie den Akku vor Hitze, z. B. auch vor dauernder Sonneneinstrahlung, Feuer, Wasser und Feuchtigkeit.** Es besteht Explosionsgefahr.
- **Bei Beschädigung und unsachgemäßem Gebrauch des Akkus können Dämpfe austreten.** Führen Sie Frischluft zu und suchen Sie bei Beschwerden einen Arzt auf. Die Dämpfe können die Atemwege reizen.
- **Bei falscher Anwendung kann Flüssigkeit aus dem Akku austreten. Vermeiden Sie den Kontakt damit. Bei zufälligem Kontakt mit Wasser abspülen. Wenn die Flüssigkeit in die Augen kommt, nehmen Sie zusätzlich ärztliche Hilfe in Anspruch.** Austretende Akkufflüssigkeit kann zu Hautreizungen oder Verbrennungen führen.
- **Laden Sie die Akkus nur mit Ladegeräten auf, die vom Hersteller empfohlen werden.** Durch ein Ladegerät, das für eine bestimmte Art von Akkus geeignet ist, besteht Brandgefahr, wenn es mit anderen Akkus verwendet wird.
- **Durch spitze Gegenstände wie z. B. Nagel oder Schraubenzieher oder durch äußere Krafteinwirkung kann der Akku beschädigt werden. Es kann zu einem internen Kurzschluss kommen und der Akku brennen, rauchen, explodieren oder überhitzen.**

Spezielle Sicherheitshinweise

- Vor allen Arbeiten am Elektrowerkzeug Drehrichtungsvorwahl-Schalter in Mittelstellung stellen.
- Drehrichtungsvorwahl-Schalter bzw. Drehmomenteneinstellung nur bei stillstehendem Werkzeug betätigen.
- Zur Kennzeichnung des Elektrowerkzeugs nur Klebschilder verwenden. Keine Löcher in das Gehäuse bohren.

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



VORSICHT!

Bei einem Schalldruck über 85 dB(A) Gehörschutz tragen.

Geräusch und Vibration



HINWEIS

Die Geräusch- und Schwingungswerte wurden entsprechend EN 62841 ermittelt. Die Werte finden Sie in der Tabelle „Technische Daten“.



VORSICHT!

Die angegebenen Messwerte gelten für neue Geräte. Im täglichen Einsatz verändern sich Geräusch- und Schwingungswerte.



HINWEIS

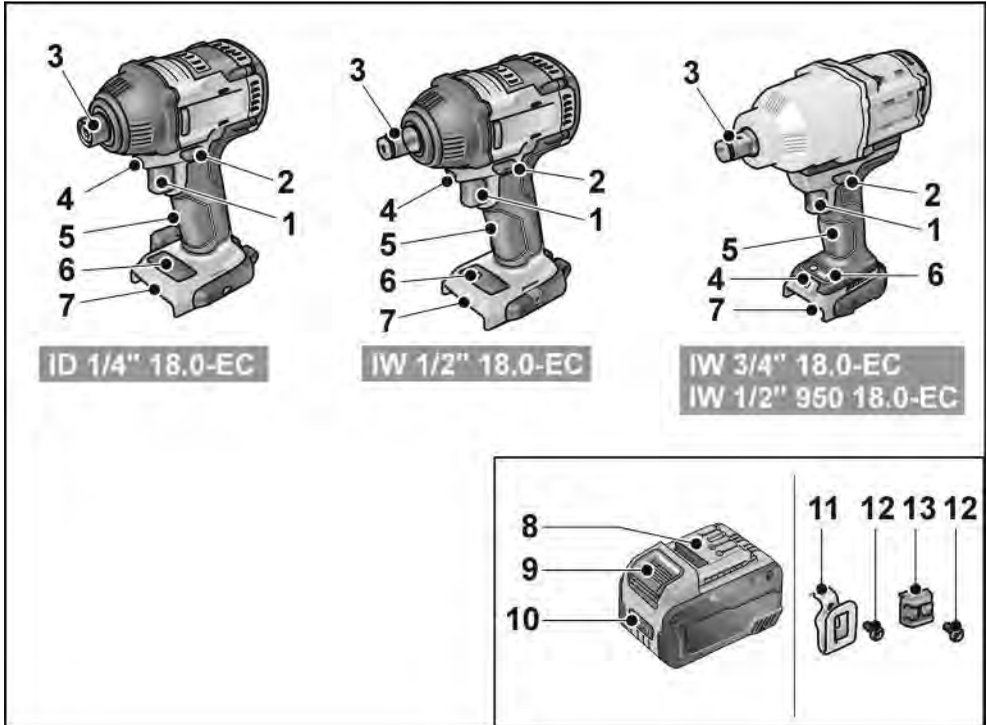
Der in diesen Anweisungen angegebene Schwingungspegel ist entsprechend einem in EN 62841 genormten Messverfahren gemessen worden und kann für den Vergleich von Elektrowerkzeugen miteinander verwendet werden. Er eignet sich auch für eine vorläufige Einschätzung der Schwingungsbelastung. Der angegebene Schwingungspegel repräsentiert die hauptsächlichen Anwendungen des Elektrowerkzeugs. Wenn allerdings das Elektrowerkzeug für andere Anwendungen, mit abweichenden Einsatzwerkzeugen oder ungenügender Wartung eingesetzt wird, kann der Schwingungspegel abweichen. Dies kann die Schwingungsbelastung über den gesamten Arbeitszeitraum deutlich erhöhen. Für eine genaue Abschätzung der Schwingungsbelastung sollten auch die Zeiten berücksichtigt werden, in denen das Gerät abgeschaltet ist oder zwar läuft, aber nicht tatsächlich im Einsatz ist. Dies kann die Schwingungsbelastung über den gesamten Arbeitszeitraum deutlich reduzieren.

Technische Daten

| Gerät | | IW 1/2" 18.0-EC | IW 1/2" 950 18.0-EC | ID 1/4" 18.0-EC | IW 3/4" 18.0-EC |
|---|-------------------|---|------------------------|----------------------|----------------------|
| Typ | | Schlag- schrauber | Schlag- schrauber | Schlag- schrauber | Schlag- schrauber |
| erlaubte Akkus | Ah | AP 18.0/2,5 AP 18.0/5,0 AP 18.0/8,0 | | | |
| erlaubte Ladegeräte | | CA 10.8/18.0 CA 18.0 | | | |
| Drehmoment, maximal – harter Schraubfall | Nm | 250 | 950 | 225 | 1060 |
| Leerlaufdrehzahl – Stufe 1 – Stufe 2 – Stufe 3 | min ⁻¹ | 1500 2000 2500 | 500 1000 2100 | 1500 2000 2500 | 900 1000 1700 |
| Schlagzahl – Stufe 1 – Stufe 2 – Stufe 3 | min ⁻¹ | 1300 2800 3300 | 1000 2000 2450 | 1300 2800 3300 | 1800 2000 2200 |
| Gewicht entsprechend „EPTA- procedure 01/2003“ (ohne Akku) | kg | 1,1 | 3,1 | 1,1 | 3,3 |
| Gewicht Akku 2,5 Ah Gewicht Akku 5,0 Ah Gewicht Akku 8,0 Ah | kg | 0,4 0,7 1,1 | | | |
| erlaubte Umgebungstemperatur - für den Ladevorgang - für Betrieb und Lagerung | °C | -10 ... +40 <50 | | | |
| A-bewerteter Schalldruckpegel | | | | | |
| Schalldruckpegel L _{pA} | dB(A) | 91 | 83 | 91 | 92,3 |
| Schalleistungspegel L _{WA} | dB(A) | 102 | 94 | 102 | 103,3 |
| Unsicherheit K | db | 3,0 | | | |
| Schwingungsgesamtwerte (Vektorsumme dreier Richtungen) | | | | | |
| Schwingungsemissionswert a _h beim | | | | | |
| – Schrauben | m/s ² | 18,5 | 15,1 | 18,5 | 12,4 |
| Unsicherheit K | m/s ² | 1,5 | | | |

Auf einen Blick

In dieser Anleitung werden verschiedene Elektrowerkzeuge beschrieben. Die Darstellung kann im Detail vom erworbenen Elektrowerkzeug abweichen.

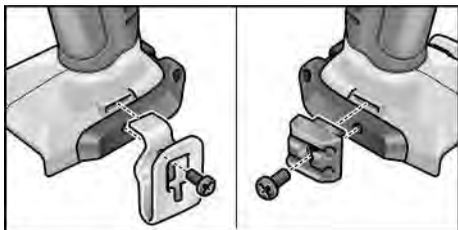


- | | |
|--|---|
| <p>1 Schalter Zum Ein- und Ausschalten sowie zum Hochfahren bis zur maximalen Drehzahl</p> <p>2 Drehrichtungsvorwahl-Schalter</p> <p>3 Werkzeugaufnahme</p> <p>4 Arbeitsplatzbeleuchtung</p> <p>5 Handgriff</p> <p>6 Bedienfeld Drehzahlstufen</p> <p>7 Einschubschacht für Akku</p> | <p>8 Li-Ion-Akku (2,5 Ah/5,0 Ah/8,0 Ah)</p> <p>9 Entriegelungstaste für Akku</p> <p>10 Akkuzustands-Anzeige</p> <p>11 Gürtelklammer (nicht für IW 3/4" 18.0-EC)</p> <p>12 Befestigungsschraube (nicht für IW 3/4" 18.0-EC)</p> <p>13 Bit-Halter (nicht für IW 3/4" 18.0-EC)</p> |
|--|---|

Gebrauchsanweisung

Vor der Inbetriebnahme

- Elektrowerkzeug und Zubehör auspacken und auf Vollständigkeit der Lieferung und Transportschäden kontrollieren.
- Gürtelklammer bzw. Bit-Halter mit beiliegender Schraube befestigen.



i HINWEIS

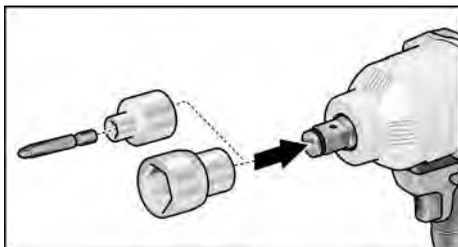
Die Akkus sind bei Lieferung nicht vollständig geladen. Vor dem ersten Betrieb die Akkus vollständig laden. Siehe dazu „Ladegerät/Ladevorgang“.

Werkzeugwechsel

! VORSICHT!

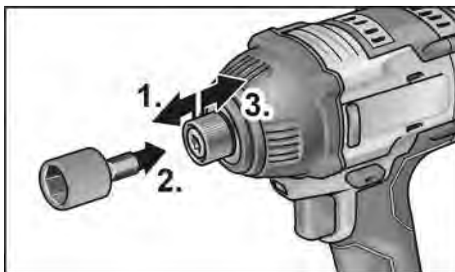
Vor allen Arbeiten am Elektrowerkzeug Drehrichtungsvorwahl-Schalter (2) in Mittelstellung stellen.

IW 1/2" 18.0-EC / IW 1/2" 950 18.0-EC / IW 3/4" 18.0-EC:



- Steckschlüssel auf Vierkantvorsatz des Schlagschraubers drücken.
- Werkzeug in Steckschlüssel einsetzen.

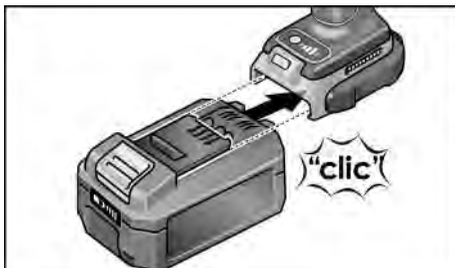
ID 1/4" 18.0-EC:



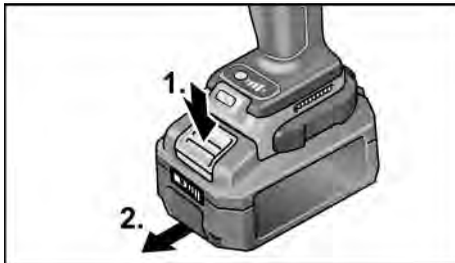
- Werkzeugarretrierung nach vorn ziehen (1.) und das Werkzeug bis zum Anschlag eindrücken (2.).
- Werkzeugarretrierung loslassen.
- Zum Entnehmen der Werkzeuge Werkzeugarretrierung nach hinten ziehen (3.).

Akku einsetzen/wechseln

- Geladenen Akku bis zum vollständigen Einrasten in das Elektrowerkzeug eindrücken.



- Zum Entnehmen die Entriegelungstasten drücken (1.) und Akku herausziehen (2.).

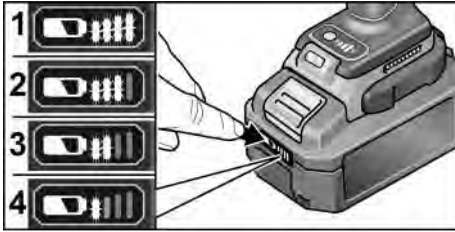


⚠ VORSICHT!

Bei Nichtgebrauch die Kontakte des Akkus schützen. Lose Metallteile können die Kontakte kurzschließen, es besteht Explosions- und Brandgefahr!

Ladezustand des Akkus

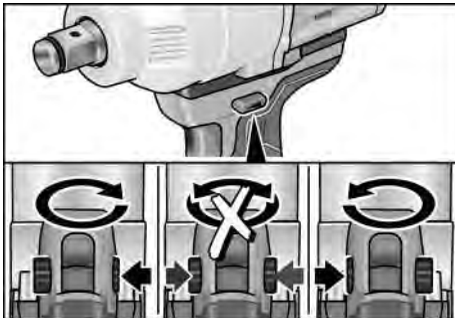
- Durch Drücken der Taste kann an den LED's der Akkuzustands-Anzeige der Ladezustand geprüft werden.



Die Anzeige erlischt nach 5 Sekunden. Blinkt eine der LED's, muss der Akku geladen werden. Wenn nach dem Drücken der Taste keine LED leuchtet, ist der Akku defekt und muss ersetzt werden.

Drehrichtungsvorwahl**⚠ VORSICHT!**

Drehrichtung nur bei Stillstand des Elektrowerkzeugs ändern.



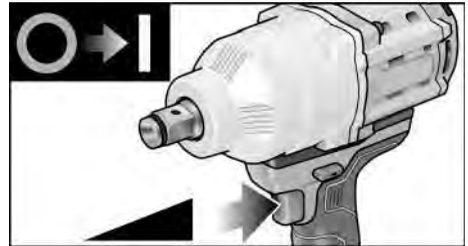
- Drehrichtungsvorwahl-Schalter auf die benötigte Position stellen:
 - **Links:** gegen den Uhrzeigersinn (Schrauben herausdrehen, Schrauben lösen)
 - **Rechts:** im Uhrzeigersinn (Bohren, Schrauben eindrehen, Schrauben festziehen)

- **Mitte:** Einschaltsperrung (Werkzeugwechsel, bei allen Arbeiten am Elektrowerkzeug)

Elektrowerkzeug einschalten

Gerät einschalten:

- Schalter drücken.
Der Schalter des Elektrowerkzeugs ermöglicht ein stufenweises Steigern der Drehzahl bis zum Maximalwert.



Gerät ausschalten:

- Schalter loslassen.

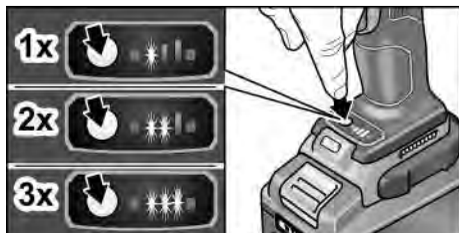
i HINWEIS

- Das Elektrowerkzeug verfügt über eine Bremse, die das Einsatzwerkzeug sofort nach Loslassen des Schalters stoppt.
- Bei dauerhaftem Einsatz des Elektrowerkzeugs sollte hauptsächlich mit voll durchgedrücktem Schalter gearbeitet werden.

Arbeitsplatzbeleuchtung ein-/ ausschalten

1. Drehrichtungsvorwahl-Schalter (2) in Stellung „Vorwärts“ oder „Rückwärts“ schalten.
2. Ein-/Ausschalter (1) Elektrowerkzeug drücken
 - Arbeitsplatzbeleuchtung leuchtet
3. Ein-/Ausschalter (1) Elektrowerkzeug loslassen
 - Arbeitsplatzbeleuchtung erlischt automatisch nach ca. 10 s

Drehzahl- und Drehmomentenvorwahl



Drehzahl-/Drehmoment umschalten

1. Ein-/Ausschalter (1) einschalten
2. Modusschalter kurz drücken (ca. 0,5 s).
 - Eine LED leuchtet – Drehmoment:

| | |
|-----------------------------|---------------------------------|
| IW 1/2" 18.0-EC: | 150 Nm / 1500 min ⁻¹ |
| IW 1/2" 950 18.0-EC: | 280 Nm / 500 min ⁻¹ |
| ID 1/4" 18.0-EC: | 60 Nm / 1500 min ⁻¹ |
| IW 3/4" 18.0-EC: | 300 Nm / 900 min ⁻¹ |

3. Modusschalter kurz drücken
 - Zwei LED's leuchten – Drehmoment:

| | |
|-----------------------------|---------------------------------|
| IW 1/2" 18.0-EC: | 180 Nm / 2000 min ⁻¹ |
| IW 1/2" 950 18.0-EC: | 700 Nm / 1000 min ⁻¹ |
| ID 1/4" 18.0-EC: | 105 Nm / 2000 min ⁻¹ |
| IW 3/4" 18.0-EC: | 590 Nm / 1000 min ⁻¹ |

4. Modusschalter kurz drücken
 - Drei LED's leuchten – Drehmoment:

| | |
|-----------------------------|----------------------------------|
| IW 1/2" 18.0-EC: | 250 Nm / 2500 min ⁻¹ |
| IW 1/2" 950 18.0-EC: | 950 Nm / 2100 min ⁻¹ |
| ID 1/4" 18.0-EC: | 225 Nm / 2500 min ⁻¹ |
| IW 3/4" 18.0-EC: | 1060 Nm / 1700 min ⁻¹ |

5. Modusschalter kurz drücken
 - Eine LED leuchtet – Drehmoment schaltet zurück auf:

| | |
|-----------------------------|--------|
| IW 1/2" 18.0-EC: | 150 Nm |
| IW 1/2" 950 18.0-EC: | 280 Nm |
| ID 1/4" 18.0-EC: | 60 Nm |
| IW 3/4" 18.0-EC: | 300 Nm |

Drehmoment kann wie beschrieben wieder hochgeschaltet werden.

Im Rückwärtslauf des Elektrowerkzeugs – hat nur eine Drehzahl – erlöschen die im Fuß befindlichen LED's automatisch.

Einzelschlag-Modus in Schlagschrauber-Modus umschalten (nur ID 1/4" und IW 1/2")

- Modusschalter ca. 1,5 s drücken.
 - LED-Modusanzeige leuchtet – Einzelschlag-Modus aktiv
 - LED-Modusanzeige leuchtet nicht – Schlagschrauber-Modus aktiv.

Arbeiten mit dem Elektrowerkzeug



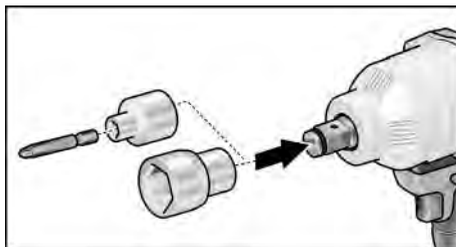
VORSICHT!

Vor allen Arbeiten am Elektrowerkzeug Drehrichtungsvorwahl-Schalter (2) in Mittelstellung stellen.



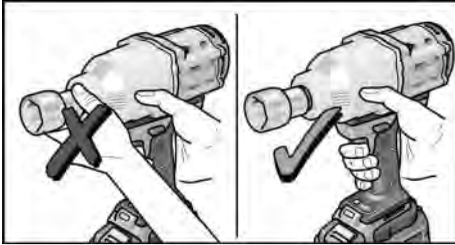
HINWEIS

Damit die Handhabung beim Schrauben leichter wird, kann der Schrauberbit auch direkt in die Werkzeugaufnahme des Gerätes eingesetzt werden.



1. Werkzeugträger (Wechselbohrfutter, Winkelvorsatz, Bithaltervorsatz) montieren.
2. Akku einsetzen.
3. Werkzeug (Bohrer, Schrauberbits, Bithalter) einsetzen.
4. Drehmomentvorwahl auf die benötigte Stufe stellen.
5. Benötigte Drehrichtung einstellen.
6. Elektrowerkzeug mit einer Hand am Handgriff ergreifen und Arbeitsposition einnehmen.

Bei laufendem Motor niemals den Drehrichtungsvorwahl-Schalter bzw. Drehmomenteneinstellung betätigen!



7. Gerät einschalten.

Nach Arbeitsende:

8. Schalter loslassen.

9. Drehrichtungsvorwahl-Schalter (2) in Mittelstellung stellen.

Wartung und Pflege

Reinigung



WARNUNG!

Bei der Bearbeitung von Metallen kann sich bei extremem Einsatz leitfähiger Staub im Gehäuseinnenraum ablagern.

- Elektrowerkzeug und Lüftungsschlitze regelmäßig reinigen. Häufigkeit ist vom bearbeiteten Material und von der Dauer des Gebrauchs abhängig.
- Gehäuseinnenraum mit Motor regelmäßig mit trockener Druckluft ausblasen. Elektrowerkzeug dabei laufen lassen.

Reparaturen

Reparaturen ausschließlich durch eine vom Hersteller autorisierte Kundendienstwerkstatt ausführen lassen.

Ersatzteile und Zubehör

Weiteres Zubehör, insbesondere Einsatzwerkzeuge, den Katalogen des Herstellers entnehmen.

Explosionszeichnungen und Ersatzteillisten finden Sie auf unserer Homepage:

www.flex-tools.com

Transport

Die Lithiumäquivalentmenge der im Lieferumfang enthaltenen Akkus liegt unter den einschlägigen Grenzwerten. Daher unterliegt der Akku als Einzelteil sowie das Elektrowerkzeug mit seinem Lieferumfang nicht nationalen oder internationalen Gefahrgutvorschriften. Beim Transport mehrerer Geräte mit Lithium-Ionen-Akkus können diese Vorschriften relevant werden und besondere Sicherheitsmaßnahmen (z. B. für die Verpackung) erfordern. Informieren Sie sich in diesem Fall über die für das Einsatzland geltenden Vorschriften.

CE-Konformität

Wir erklären in alleiniger Verantwortung, dass das unter „Technische Daten“ beschriebene Produkt mit folgenden Normen oder normativen Dokumenten übereinstimmt:

EN 62841 gemäß den Bestimmungen der Richtlinien 2014/30/EU, 2006/42/EG, 2011/65/EU.

Verantwortlich für technische Unterlagen:
FLEX-Elektrowerkzeuge GmbH, R & D
Bahnhofstrasse 15, D-71711 Steinheim/Murr

Peter Lameli
Technical Head

Klaus Peter Weinper
Head of Quality
Department (QD)

15.12.2020

FLEX-Elektrowerkzeuge GmbH
Bahnhofstrasse 15, D-71711 Steinheim/Murr

Entsorgungshinweise

WARNUNG!

Ausgediente Elektrowerkzeuge vor der Entsorgung unbrauchbar machen:

- netzbetriebene Elektrowerkzeuge durch Entfernen des Anschlusssteckers,
- akkubetriebene Elektrowerkzeuge durch Entfernen des Akkus.



Nur für EU-Länder.

Werfen Sie Elektrowerkzeuge nicht in den Hausmüll! Gemäß Europäischer Richtlinie 2012/19/EU über Elektro- und Elektronik-Altgeräte und Umsetzung in nationales Recht müssen verbrauchte Elektrowerkzeuge getrennt gesammelt und einer umwelt-gerechten Wiederverwertung zugeführt werden.



Rohstoffrückgewinnung statt Müll-entsorgung.

Gerät, Zubehör und Verpackung sollten einer umweltgerechten Wiederverwertung zugeführt werden. Zum sortenreinen Recycling sind Kunststoffteile gekennzeichnet.

WARNUNG!

Akkus/Batterien nicht in den Hausmüll, ins Feuer oder ins Wasser werfen. Ausgediente Akkus nicht öffnen.

Akkus/Batterien sollen gesammelt, recycelt oder auf umweltfreundliche Weise entsorgt werden.



Nur für EU-Länder.

Gemäß Europäischer Richtlinie 2006/66/EG müssen defekte oder verbrauchte Akkus/ Batterien getrennt gesammelt und einer umweltgerechten Wiederverwertung zugeführt werden.



HINWEIS

Über Entsorgungsmöglichkeiten beim Fachhändler informieren.

Haftungsausschluss

Der Hersteller und sein Vertreter haften nicht für Schäden und entgangenen Gewinn durch Unterbrechung des Geschäftsbetriebes, die durch das Produkt oder die nicht mögliche Verwendung des Produktes verursacht wurden. Der Hersteller und sein Vertreter haften nicht für Schäden, die durch unsachgemäße Verwendung oder in Verbindung mit Produkten anderer Hersteller verursacht wurden.

Contents

| | |
|--------------------------------|----|
| Symbols used in this manual | 13 |
| Symbols on the power tool | 13 |
| Important safety information | 13 |
| Noise and vibration | 15 |
| Technical data | 16 |
| Overview | 17 |
| Instructions for use | 18 |
| Maintenance and care | 21 |
| Transport | 21 |
| CE Declaration of Conformity | 21 |
| UKCA Declaration of Conformity | 21 |
| Disposal information | 22 |
| Exemption from liability | 22 |

Symbols used in this manual



WARNING!

Denotes impending danger. Non-observance of this warning may result in death or extremely severe injuries.



CAUTION!

Denotes a potentially dangerous situation. Non-observance of this warning may result in injury or damage to property.



NOTE

Denotes application tips and important information.

Symbols on the power tool



Before switching on the power tool for the first time, read the operating manual.



Wear protective goggles.



Short-circuit-proof safety transformer.



Protect the battery against heat, including prolonged sunshine, and fire. Explosion hazard!



Do not throw the battery into a fire. Explosion hazard!



The tool is only suitable for use indoors. Do not expose the tool to rain. Store power tools and batteries in dry rooms.



Disposal information (see page 22).

Important safety information



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.

Before using the power tool, please read the following and act accordingly:

- these operating instructions,
- the “General safety instructions” on the handling of power tools in the enclosed booklet (leaflet no.: 315.915),
- the currently valid site rules and the regulations for the prevention of accidents.

This power tool is state of the art and has been constructed in accordance with the acknowledged safety regulations.

Nevertheless, when in use, the power tool may be a danger to life and limb of the user or a third party, or the power tool or other property may be damaged.

The power tool may be operated only if it is

- for its intended use,
- in perfect working order.

Faults which compromise safety must be repaired immediately.

Intended use

The IW 1/2" 18.0-EC / IW 1/2" 950 18.0-EC / ID 1/4" 18.0-EC / IW 3/4" 18.0-EC cordless impact driver is intended

- for commercial use in industry and trade,
- for tightening and releasing nuts and screws in the specified dimensions.

Safety instructions for drills and drivers

- **Hold the power tool by the insulated gripping surfaces, when performing an operation where the fastener may contact hidden wiring.** Fasteners contacting a "live" wire may make exposed metal parts of the power tool "live" and could give the operator an electric shock.
- **Use auxiliary handles if these are supplied with the power tool.** The loss of control may result in injuries.
- **Use suitable detectors to detect concealed power supply cables or consult your local supply company.** Contact with electric cables may result in a fire and/or electric shock. A damaged gas pipe may cause an explosion. Cutting into a water pipe will cause damage to property.
- **Switch off the power tool immediately when the cutting accessory jams. Be prepared for high reaction torques which cause kickback.** The cutting accessory jams when:
 - the power tool is overloaded
 - or
 - it snags in the workpiece to be machined.
- **Maintain a firm grip on the power tool.** High reaction torques can occur briefly when screws are tightened and released.
- **Secure the workpiece.** A workpiece is held more securely in a clamping device or vice than by hand.
- **Wait until the power tool has come to a stop before putting it down.** The cutting accessory may snag, causing the operator to lose control of the power tool.
- **Use only original batteries with the voltage indicated on the type plate of your power tool.** The use of other batteries, e.g. imitations, reconditioned batteries or other makes, increases the risk of injury and damage to property by exploding batteries.

Safety instructions for handling batteries

- **Do not open the battery.** Short-circuiting hazard!
- **Protect the battery against heat, including prolonged sunshine, fire, water and moisture.** Explosion hazard!
- **A damaged or incorrectly used battery may result in the emission of fumes.** Ensure a supply of fresh air and consult a doctor in the event of any physical complications. The fumes may irritate the respiratory tracts.
- **Liquid may leak out of the battery if the battery is incorrectly used. Avoid contact with such liquid. If contact accidentally occurs, rinse with water. If liquid contacts eyes, seek medical attention.** Liquid discharged from the battery may cause irritation or burns.
- **Recharge batteries only with chargers recommended by the manufacturer.** A charger that is suitable for one type of battery may create a fire hazard when used with another battery.
- **The battery may be damaged by pointed objects such as e.g. nails or screwdrivers or by external application of force. This may give rise to an internal short circuit, causing the battery to burn, smoke, explode or overheat.**

Special safety instructions

- Before carrying out any work on the power tool, move the direction preselector switch to the middle position.
- Operate the direction preselector switch or torque setting turning dial only when the tool is stopped.
- Identify the power tool with stickers only. Do not drill any holes into the housing.

Noise and vibration



NOTE

The noise and vibration values have been determined in accordance with EN 62841. The values are set out in the "Technical data" table.



WARNING!

The indicated measurements refer to new power tools. Daily use causes the noise and vibration values to change.



NOTE

The vibration emission level given in this information sheet has been measured in accordance with a measurement method standardised in EN 62841 and may be used to compare one tool with another. It may be used for a preliminary assessment of exposure. The specified vibration emission level represents the main applications of the tool.

However, if the tool is used for different applications, with different cutting accessories or poorly maintained, the vibration emission level may differ.

This may significantly increase the exposure level over the total working period. To make an accurate estimation of the vibration exposure level, it is also necessary to take into account the times when the tool is switched off or running but not actually in use. This may significantly decrease the exposure level over the total working period. Identify additional safety measures to protect the operator from the effects of vibration such as: maintain the tool and the cutting accessories, keep the hands warm, organisation of work patterns.



CAUTION!

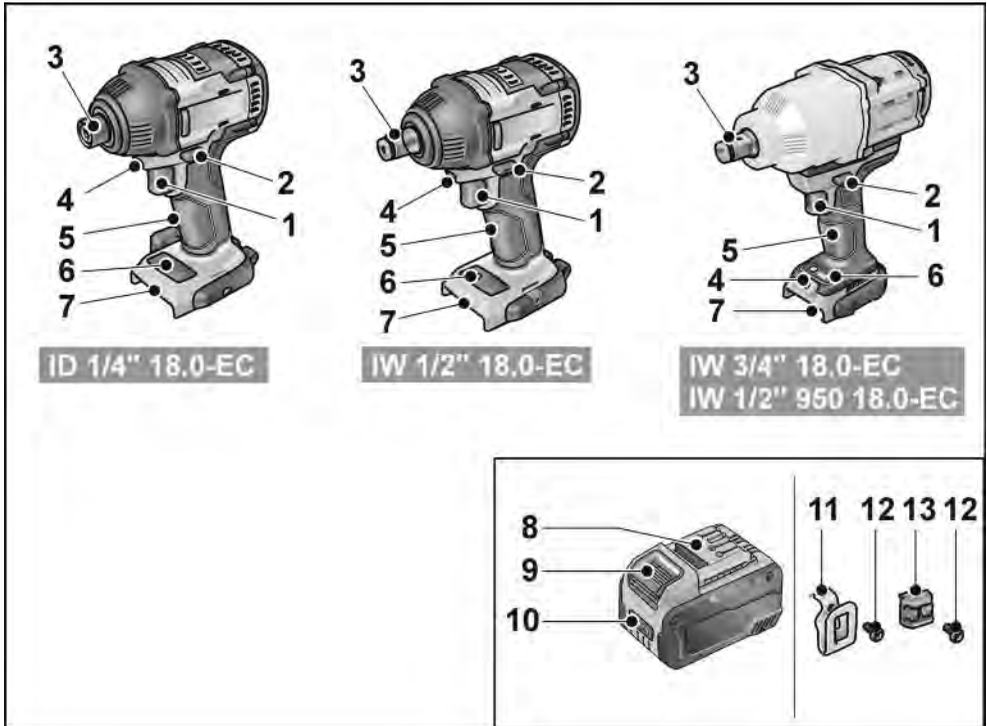
Wear ear defenders at a sound pressure above 85 dB(A).

Technical data

| Tool | | IW 1/2" 18.0-EC | IW 1/2" 950 18.0-EC | ID 1/4" 18.0-EC | IW 3/4" 18.0-EC |
|---|---------|---|------------------------|--------------------|--------------------|
| Type | | Impact driver | Impact driver | Impact driver | Impact driver |
| allowed batteries | Ah | AP 18.0/2,5 AP 18.0/5,0 AP 18.0/8,0 | | | |
| allowed chargers | | CA 10.8/18.0 CA 18.0 | | | |
| Torque, max. – Hard screwdriving case | Nm | 250 | 950 | 225 | 1060 |
| Idling speed | | | | | |
| – Stage 1 | | 1500 | 500 | 1500 | 900 |
| – Stage 2 | r.p.m. | 2000 | 1000 | 2000 | 1000 |
| – Stage 3 | | 2500 | 2100 | 2500 | 1700 |
| Impact rate | | | | | |
| – Stage 1 | | 1300 | 1000 | 1300 | 1800 |
| – Stage 2 | r.p.m. | 2800 | 2000 | 2800 | 2000 |
| – Stage 3 | | 3300 | 2450 | 3300 | 2200 |
| Weight according to "EPTA Procedure 01/2003" (without battery) | kg | 1.1 | 3.1 | 1.1 | 3.3 |
| Weight battery 2.5 Ah | | 0.4 | | | |
| 5.0 Ah | kg | 0.7 | | | |
| 8.0 Ah | | 1.1 | | | |
| allowed ambient temperature - for the loading process - for operation and storage | °C | -10 ... +40 <50 | | | |
| A-weighted sound pressure level | | | | | |
| Sound pressure level L_{pA} | dB(A) | 91 | 83 | 91 | 92.3 |
| Sound power level L_{WA} | dB(A) | 102 | 94 | 102 | 103.3 |
| Uncertainty K | db | 3.0 | | | |
| Overall vibration values (vector sum of three directions) | | | | | |
| Vibration emission value a_h when | | | | | |
| – screwing | m/s^2 | 18.5 | 15.1 | 18.5 | 12.4 |
| Uncertainty K | m/s^2 | 1.5 | | | |

Overview

Different electric power tools are described in these instructions. The illustrated electric power tool may differ in detail from the one which you purchased.

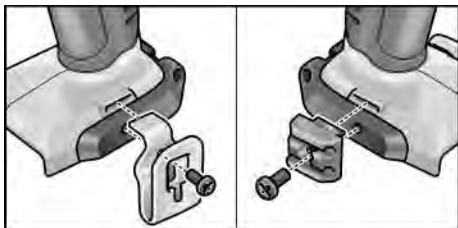


- | | |
|---|--|
| <p>1 Trigger switch For switching on and off and for accelerating up to maximum rotational speed</p> <p>2 Direction preselector switch</p> <p>3 Tool holder</p> <p>4 Workplace lighting</p> <p>5 Handle</p> <p>6 Speed control panel</p> <p>7 Insertion slot for battery</p> | <p>8 Li-ion battery (2.5 Ah/5.0 Ah/8.0 Ah)</p> <p>9 Release button for battery</p> <p>10 State of charge indicator</p> <p>11 Belt clip (not for IW 3/4" 18.0-EC)</p> <p>12 Fastening screw (not for IW 3/4" 18.0-EC)</p> <p>13 Bit bracket (not for IW 3/4" 18.0-EC)</p> |
|---|--|

Instructions for use

Before initial operation

- Unpack the power tool and accessories and check that no parts are missing or damaged.
- Attach the belt clip and bit holder with the enclosed fastening screw.



i NOTE

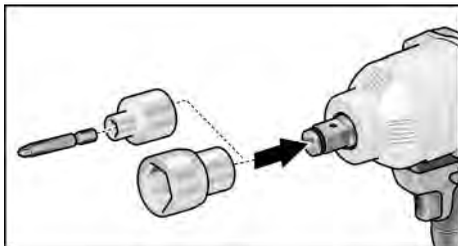
The batteries are not fully charged on delivery. Prior to initial operation, charge the batteries fully. See "Charger/Charging process".

Tool change

! CAUTION!

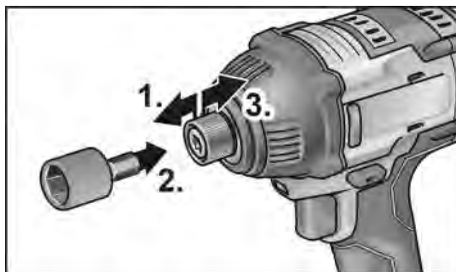
Before carrying out any work on the power tool, move the direction preselector switch (2) to the middle position.

IW 1/2" 18.0-EC / IW 1/2" 950 18.0-EC / IW 3/4" 18.0-EC:



- Push adapter on square drive of impact driver.
- Insert tool in adapter.

ID 1/4" 18.0-EC:



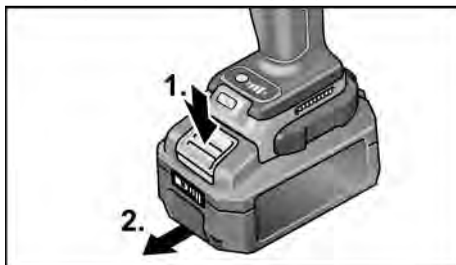
- Pull tool lock forwards (1.) and press in the tool all the way (2.).
- Release tool lock.
- To remove the tool, pull tool lock backwards (3.).

Inserting/replacing the battery

- Press the charged battery into the power tool until it clicks into place.



- To remove, press the release button (1.) and pull out the battery (2.).

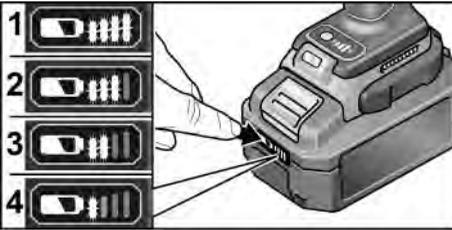


! CAUTION!

Protect the battery contacts when the battery is not being used. Loose metal parts may short-circuit the contacts – Explosion and fire hazard!

Battery state of charge

- Press the button to check the state of charge at the state of charge indicator LEDs.



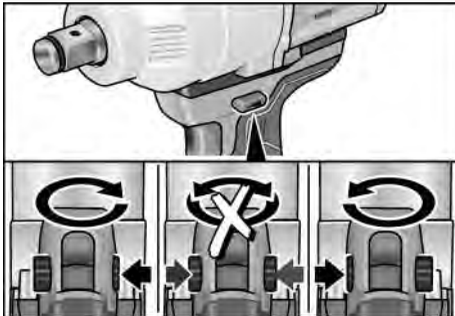
The indicator goes out after 5 seconds.

If one of the LEDs flashes, the battery must be recharged. If none of the LEDs light up after the button is pressed, the battery is faulty and must be replaced.

Direction preselection

CAUTION!

Change the direction of rotation only when the power tool is stopped.



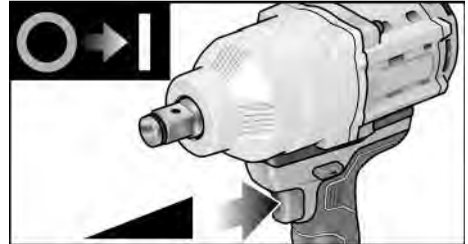
- Move the direction preselector switch to the required position:
 - **Left:** counterclockwise (remove screws, release screws)
 - **Right:** clockwise (drill, insert screws, tighten down screws)
 - **Middle:** switch-on interlock (tool change, when working on the power tool)

Switching on the power tool

To switch the power tool on:

- Press the trigger switch.

The power tool trigger switch allows the operator to increase the speed in increments up to the maximum speed.



To switch the power tool off:

- Release the trigger switch.

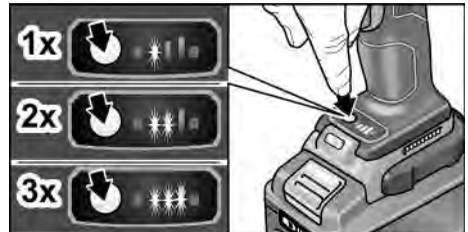
NOTE

- The power tool is equipped with a brake which stops the cutting accessory as soon as the trigger switch is released.
- When using the power tool continuously, the operator should work primarily with the trigger switch fully depressed.

Workplace lamp on/off switch

1. Turn direction of rotation preselector switch (2) to "Forwards" or "Reverse".
2. Press electric tool on/off switch (1)
 - Workplace lamp lights up
3. Release electric tool on/off switch (1)
 - Workplace lamp goes out automatically after approx. 10 sec.

Speed and torque preselector switch



Change speed/torque

1. Activate on/off switch (1)
2. Press mode switch briefly (approx. 0.5 sec.).
 - An LED lights up – torque:

| | |
|-----------------------------|-------------------|
| IW 1/2" 18.0-EC: | 150 Nm / 1500 rpm |
| IW 1/2" 950 18.0-EC: | 280 Nm / 500 rpm |
| ID 1/4" 18.0-EC: | 60 Nm / 1500 rpm |
| IW 3/4" 18.0-EC: | 300 Nm / 900 rpm |

3. Press mode switch briefly
 - Two LEDs light up – torque:

| | |
|-----------------------------|-------------------|
| IW 1/2" 18.0-EC: | 180 Nm / 2000 rpm |
| IW 1/2" 950 18.0-EC: | 700 Nm / 1000 rpm |
| ID 1/4" 18.0-EC: | 105 Nm / 2000 rpm |
| IW 3/4" 18.0-EC: | 590 Nm / 1000 rpm |

4. Press mode switch briefly
 - Three LEDs light up – torque:

| | |
|-----------------------------|--------------------|
| IW 1/2" 18.0-EC: | 250 Nm / 2500 rpm |
| IW 1/2" 950 18.0-EC: | 950 Nm / 2100 rpm |
| ID 1/4" 18.0-EC: | 225 Nm / 2500 rpm |
| IW 3/4" 18.0-EC: | 1060 Nm / 1700 rpm |

5. Press mode switch briefly
 - An LED lights up – torque switches back to:

| | |
|-----------------------------|--------|
| IW 1/2" 18.0-EC: | 150 Nm |
| IW 1/2" 950 18.0-EC: | 280 Nm |
| ID 1/4" 18.0-EC: | 60 Nm |
| IW 3/4" 18.0-EC: | 300 Nm |

Torque can be increased again as described. During reverse operation of the electric tool – which only has one speed – the LEDs in the base go out automatically.

Change single impact mode to impact driver mode (ID 1/4" and IW 1/2" only)

- Press mode switch for approx. 1.5 seconds.
 - LED mode indicator lights up – single impact mode active
 - LED mode indicator not lit – impact driver mode active.

Working with the power tool



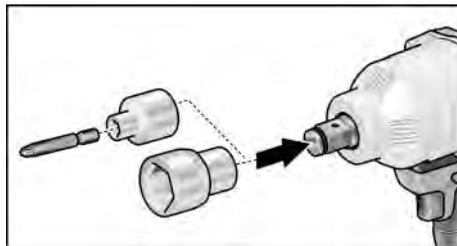
CAUTION!

Before carrying out any work on the power tool, move the direction preselector switch (2) to the middle position.



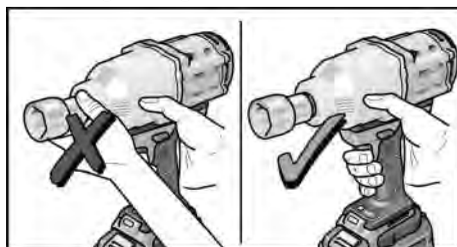
NOTE

To facilitate handling of the appliance when inserting screws, the screwdriver bit can be inserted directly into the tool holder of the appliance.



1. Assemble the tool head (drill chuck, angle attachment, bit holder attachment).
2. Insert the battery.
3. Insert the tool (drill bits, screwdriver bits, bit holders).
4. Set torque preselection to the required setting.
5. Set the required direction of rotation.
6. Hold the power tool with one hand on the handle and assume the working position.

If the power tool is running, never actuate the direction preselector switch or torque setting turning dial.



7. Switch on the power tool.
- At the end of work:
8. Release the trigger switch.
 9. Move the direction preselector switch (2) to the middle position.

Maintenance and care

Cleaning

WARNING!

If metals are worked over a prolonged period, electroconductive dust may become deposited inside the housing.

- Clean the power tool and ventilation slots at regular intervals. Frequency of cleaning is dependent on the material machined and the duration of use.
- Regularly blow out the housing interior and motor with dry compressed air. Keep the power tool running while doing this.

Repairs

Repairs may be carried out by an authorised customer service centre only.

Spare parts and accessories

For other accessories, in particular cutting accessories, please refer to the manufacturer's catalogues.

Exploded drawings and spare-part lists can be found on our homepage:

www.flex-tools.com

Transport

The lithium equivalent content of the batteries contained in the scope of delivery is below the relevant limit values. Therefore the battery as a separate component and the power tool with its scope of delivery are not subject to national or international dangerous goods regulations. If several devices containing lithium-ion batteries are transported, these regulations may become relevant and require special safety measures (e.g. for the packaging). In this case acquaint yourself with the regulations that apply to the country of use.

CE Declaration of Conformity

We declare on our sole responsibility that the product described in "Technical data" conforms to the following standards or normative documents:

EN 62841 according to the provisions of Directives 2014/30/EU, 2006/42/EC, 2011/65/EU.

Responsible for technical documents:
FLEX-Elektrowerkzeuge GmbH, R & D
Bahnhofstrasse 15, D-71711 Steinheim/Murr



Peter Lameli
Technical Head

Klaus Peter Weinper
Head of Quality
Department (QD)

15.12.2020

FLEX-Elektrowerkzeuge GmbH
Bahnhofstrasse 15, D-71711 Steinheim/Murr

UK CA Declaration of Conformity

We as the manufacturer: **FLEX Elektro-**

werkzeuge GmbH,
Business address: **Bahnhofstr. 15,**

71711 Steinheim, Germany
declare under our sole responsibility, that the product(s) described under "Technical specifications" fulfills all the relevant provisions of **The Supply of Machinery (Safety) Regulations S.I. 2008/1597** and also fulfills all the relevant provisions of the following UK Regulations:

Electromagnetic Compatibility Regulations S.I. 2016/1091, The Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations S.I. 2012/3032 and are manufactured in accordance with the following designated Standards:

BS EN 62841-1:2015, BS EN 62841-2-2:2014, BS EN 55014-1:2017, BS EN 55014-2:2015

Place of declaration: **Steinheim, Germany.**
Responsible person: **Peter Lameli, Technical Director - FLEX-Elektrowerkzeuge GmbH**

Contact details for Great Britain: FLEX Power Tools Limited, Unit 8 Anglo Office Park, Lincoln Road, HP 12, 3RH Buckinghamshire, United Kingdom.



Peter Lameli
Technical Head

Klaus Peter Weinper
Head of Quality
Department (QD)

19.05.2021

Disposal information

WARNING!

Render redundant power tools unusable:

- *mains operated power tool by removing the power cord,*
- *battery operated power tool by removing the battery.*



EU countries only.

Do not dispose of electric power tools in the household waste! In accordance with the European Directive 2012/19/EU on Waste Electrical and Electronic Equipment and its incorporation into national law, used power tools must be collected separately and recycled in an environmentally friendly manner.



Raw material recovery instead of waste disposal.

Device, accessories and packaging should be recycled in an environmentally friendly manner. Plastic parts are identified for recycling according to material type.

WARNING!

Do not throw batteries into the household waste, fire or water. Do not open disused batteries.

Accumulators/batteries should be collected, recycled or disposed of in an environmentally friendly manner.



EU countries only.

In accordance with the European Directive 2006/66/EC on Waste Electrical and Electronic Equipment and its incorporation into national law, defective or used batteries must be collected separately and recycled in an environmentally friendly manner.



NOTE

Please ask your dealer about disposal options.

Exemption from liability

The manufacturer and his representative are not liable for any damage and lost profit due to interruption in business caused by the product or by an unusable product. The manufacturer and his representative are not liable for any damage which was caused by improper use of the product or by use of the product with products from other manufacturers.

FLEX-Elektrowerkzeuge GmbH
Bahnhofstr. 15
71711 Steinheim/Murr

Tel. +49 (0) 7144 828-0
Fax +49 (0) 7144 25899

info@flex-tools.com
www.flex-tools.com
