

## 4-Gang Akku-Bohrschrauber 18,0 V

### DD 4G 18.0-EC C

Bestell-Nr. 491.292



### 4-Gang Akku-Bohrschrauber 18,0 V

- + Electronic Management System (EMS) schützt die Maschine, verlängert die Lebensdauer und erhöht die Effizienz
- + Bürstenloser Motor mit höherem Wirkungsgrad und längerer Lebensdauer
- + 4-Gang Getriebe mit bis zu 4200 U/min. für höchste Bohr- und Schraubeffizienz
- + Gasgebeschalter mit Einschaltsperr
- + Elektronische Schnellbremse
- + Robustes Aluminium-Druckguss Getriebegehäuse
- + Schnellspannbohrfutter in Metallausführung mit Anlaufriem und Auto-Lock Funktion
- + Bohrfutter werkzeuglos abnehmbar
- + Rechts-/Linkslauf mit Einschaltsperr
- + Anwenderschutz auch bei höchstem Drehmoment durch verlängerbaren Handgriff
- + Ergonomisch gestalteter, rutschfester, gummierter Griff
- + Integriertes LED-Licht mit Nachleuchtfunktion
- + LED Akku-Kapazitätsanzeige
- + Inklusive montierbarer Zusatzhandgriff, Gürtelclip und Bitgarage
- + FLEX Akku-System: Betrieb mit allen 18,0 V Akkupacks. Lieferung ohne Akku, ohne Ladegerät

#### Technische Attribute

Akku-Spannung	18 V
Akku-Kapazität	2,5 / 5,0 Ah
Drehmoment max. weich/hart	64 / 135 Nm
Drehmomentstufen	11+1
Leerlaufdrehzahl	460 / 910 / 2100 / 4200 /min
Bohrfutter-Spannweite	1,5 - 13 mm
Max. Bohr-Ø in Stahl	13 mm
Max. Bohr-Ø in Holz	76 mm
Gewicht ohne Akku	1,5 kg

#### Grundausrüstung

1 Handgriff	489.417
1 Gürtelclip	467.154
1 Bithalter	453.995
1 Bitgarage	430.862

## Zubehör

### Schnellspanbohrfutter

Bestell-Nr. 453.986



Mit Drehstopp, zum Aufnehmen von Schaftwerkzeugen Ø 1,5-13 mm.

#### Technische Attribute

Verpackungseinheit	1
--------------------	---

### Bithalter

Bestell-Nr. 453.994



Zur Aufnahme von 1/4" Bits.

#### Technische Attribute

Verpackungseinheit	1
--------------------	---

### Winkelvorsatz

Bestell-Nr. 454.001



Werkzeugloses Schnellwechsel-System für den Einsatz bei schwer zugänglichen Bohr- und Schraubarbeiten. Mit magnetischer Bohrspindel zur

#### Technische Attribute

Verpackungseinheit	1
--------------------	---

FLEX-Elektrowerkzeuge GmbH  
Bahnhofstraße 15  
71711 Steinheim  
Tel. +49 7144 828-0  
Fax +49 7144 25899  
info@flex-tools.com  
www.flex-tools.com

**FLEX**  
Das Original

Aufnahme von Bohr- und Schrauberbits und zur Aufnahme des Schnellspannbohrfutters und Bithalters (nur für DD/PD 18.0-EC).

## Bitset

Bestell-Nr. 455.881



Set bestehend aus 18 High-Performance Torsionsbits: 2x T10, 2x T15, 2x T20, 2x T25, 2x T30, 2x T40, PH1, PH2, PH3, PZ1, PZ2, PZ3 und Quick-Lock Bithalter.

### Technische Attribute

Verpackungseinheit	1
--------------------	---

## Akku-Pack Li-Ion 18,0 V

Bestell-Nr. 445.886



Akku-Pack Li-Ion 18,0 V mit integriertem Lade- und Entladeschutz, Ladezustandsanzeige, Staub- und Spritzwasserschutz. Electronic Management System (EMS) schützt den Akkupack, verlängert die Lebensdauer und erhöht die Effizienz.

### Technische Attribute

Akku-Kapazität	2,5 Ah
Akku-Spannung	18,0 V
Gewicht	0,42 kg
Verpackungseinheit	1

## Zubehör

### Akku-Pack Li-Ion 18,0 V

Bestell-Nr. 445.894



#### Technische Attribute

Akku-Kapazität	5,0 Ah
Akku-Spannung	18,0 V
Gewicht	0,72 kg
Verpackungseinheit	1

Akku-Pack Li-Ion 18,0 V mit integriertem Lade- und Entladeschutz, Ladezustandsanzeige, Staub- und Spritzwasserschutz. Electronic Management System (EMS) schützt den Akkupack, verlängert die Lebensdauer und erhöht die Effizienz.

### Schnellladegerät

Bestell-Nr. 417.882



#### Technische Attribute

Verpackungseinheit	1
--------------------	---

Zum Laden von 10,8 und 18,0 V Akkupacks. Mit großformatigem LCD Display für Batteriediagnostik und Ladezustand. Ladezeit 10,8 V : ca. 40 min. für 2,5 Ah / für 4,0 Ah und ca. 55 min. für 6,0 Ah Akkus. Ladezeit 18 V: ca. 40 min für 2,5 Ah und ca. 45 min für 5,0 Ah. Durch ein spezielles Ladeverfahren werden 80% der Ladekapazität nach ca. 30 min erreicht. Mit integrierter Akkupackkühlung, Überhitzungs-, Entladungs- und Überlastschutz.

## Zubehör

### Zusatzhandgriff

Bestell-Nr. 489.417



#### Technische Attribute

Verpackungseinheit	1
--------------------	---

Der in drei Stufen verlängerbare Zusatzhandgriff fängt sicher das aufkommende Drehmoment ab. Passend für den Akku-Bohrschrauber DD 4G 18.0-EC.

### Transportkoffer L-BOXX®

Bestell-Nr. 414.085



#### Technische Attribute

Außenmaße L x B x H	442 x 357 x 151 mm
Innenmaße L x B x H	378 x 311 x 107 mm
Gewicht	2,2 kg
Verpackungseinheit	1

Mit dem robusten Aufbewahrungs- und Transportsystem L-BOXX® aus schlagfestem Kunststoff kommen Werkzeuge, Zubehör und Verbrauchsmaterial einfach und bequem zum Einsatzort. Durchdachte Einlagen sorgen für Ordnung und Übersichtlichkeit, ergonomisch geformte Griffe und zusätzliche Griffschalen für flexibles und komfortables Handling. Das unschlagbar einfache Verklappen und Trennen der verschiedenen Transportboxen optimiert den Transport im Verbund. Passt perfekt und ohne Adapter zum TÜV-geprüften Fahrzeugeinrichtungssystem von Sortimo. Belastungskapazität pro L-BOXX® von bis zu 25 kg, Transport im Verbund bis 40 kg, der Deckel ist bis 100 kg belastbar. Spritzwassergeschützt. Ohne Einlage, mit zusätzlichem Frontgriff.

## Zubehör

### Transporttasche

Bestell-Nr. 491.365



#### Technische Attribute

Abmessung (L x B x H)	510 x 165 x 280 mm
Verpackungseinheit	1

Praktische Transporttasche aus kunststoffverstärktem, reißfesten Textilmaterial mit sehr breiter Öffnung. Mit großem Stauraum im Innenteil für bis zu drei Maschinen sowie Fächern für Zubehöre wie Akkus, Ladegerät etc. und fünf Außentaschen an der Vorderseite. Ausgestattet mit Gummifüßen, verschließbarem Reißverschluss, gepolstertem Tragegurt und stahlverstärkten Griffen.

### Power 55 R

Bestell-Nr. 491.349



#### Technische Attribute

Verpackungseinheit	1
--------------------	---

Set bestehend aus einem Schnellladegerät 10.8/18.0 Volt und zwei Akku-Packs 5,0 Ah 18,0 V.

FLEX-Elektrowerkzeuge GmbH  
Bahnhofstraße 15  
71711 Steinheim  
Tel. +49 7144 828-0  
Fax +49 7144 25899  
info@flex-tools.com  
www.flex-tools.com

**FLEX**  
Das Original

## Zubehör

### Power 22 Q

Bestell-Nr. 491.357



Set bestehend aus einem Ladegerät 18,0 Volt und zwei Akku-Packs 2,5 Ah 18,0 V.

#### Technische Attribute

Verpackungseinheit	1
--------------------	---