

2-Gang Akku-Bohrschrauber 18,0 V

DD 2G 18.0-EC/5.0 Set

Bestell-Nr. 504.890



2-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
- + Gasgebeschalter mit Einschaltsperr
- + Elektronische Schnellbremse
- + Robustes Aluminium-Druckguss Getriebegehäuse
- + Schnellspannbohrfutter in Metallausführung mit Anlaufring und Auto-Lock Funktion
- + Rechts-/Linkslauf mit Einschaltsperr
- + 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 FLEX 18,0 V Akkupacks

Technische Attribute

Akku-Spannung	18 V
Akku-Kapazität	2,5 / 5,0 Ah
Drehmoment max. weich/hart	56 / 90 Nm
Drehmomentstufen	23+1
Leerlaufdrehzahl 1. Gang	0-600 /min
Leerlaufdrehzahl 2. Gang	0-2300 /min
Bohrfutter-Spannweite	1,5 - 13 mm
Max. Bohr-Ø in Stahl	13 mm
Max. Bohr-Ø in Holz	60 mm
Abmessung (L x B x H)	204 x 75 x 201 mm
Gewicht ohne Akku	1,5 kg

Grundausrüstung

1 Handgriff	428.698
1 Gürtelclip	430.714
1 Bithalter	453.994
1 Bitgarage	430.862
2 Akkus 5.0 Ah AP 18.0/5.0	445.894
1 Ladegerät CA 10.8/18.0	417.882
1 Transportkoffer L-BOXX® 136	414.085
1 Koffereinlage	454.125

Zubehör

Zusatzhandgriff

Bestell-Nr. 428.698



Passend für 18,0 V Akku-Bohrschrauber und Schlagbohrschrauber.

Technische Attribute

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

Schnellladegerät

Bestell-Nr. 417.882



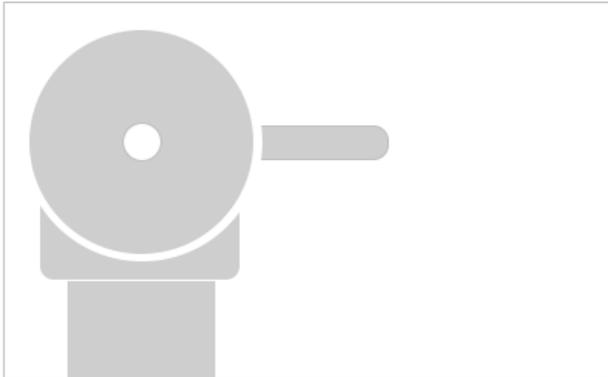
Zum Laden von 10,8 und 18,0 V Akkupacks. Mit großformatigem LCD Display für Batteriediagnostik und Ladezustand. Ladezeit 10,8 V : ca. 40 min. für 2,5 Ah / für 4,0 Ah und ca. 55 min. für 6,0 Ah Akkus. Ladezeit 18 V: ca. 40 min für 2,5 Ah und ca. 45 min für 5,0 Ah. Durch ein spezielles Ladeverfahren werden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

Technische Attribute

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

Zubehör

Koffereinlage



Passende Einlage für die DD/PD/ID/IW 18.0 zum Transportkoffer L-BOXX® 136.

Technische Attribute

Verpackungseinheit	Bestell-Nr.
1	423.238
1	454.125

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

Diamant-Trockenbohrer

Bestell-Nr. 386.286



Technische Attribute	
D in mm	6 Ø
T in mm	30
L in mm	80
Verpackungseinheit	1

Zum Bohren ohne Wasser mit Akku-Bohrschraubern oder Bohrmaschinen. Bohrer mit Sechskant-Schaft zum Spannen in Bohrfutter. Die Multi-Diamantbeschichtung sorgt für hohe Standzeiten. Die Bohrer sind im Kern mit einem verfestigten Kühlmittel gefüllt, das bei der Bearbeitung durch Wärme schmilzt, dadurch entsteht eine Kühlwirkung. Zum Bohren von Dübellöchern in Feinsteinzeug (bis Härte 5), Granit, Marmor.

Diamant-Trockenbohrer

Bestell-Nr. 386.294



Technische Attribute	
D in mm	8 Ø
T in mm	30
L in mm	80
Verpackungseinheit	1

Zum Bohren ohne Wasser mit Akku-Bohrschraubern oder Bohrmaschinen. Bohrer mit Sechskant-Schaft zum Spannen in Bohrfutter. Die Multi-Diamantbeschichtung sorgt für hohe Standzeiten. Die Bohrer sind im Kern mit einem verfestigten Kühlmittel gefüllt, das bei der Bearbeitung durch Wärme schmilzt, dadurch entsteht eine Kühlwirkung. Zum Bohren von Dübellöchern in Feinsteinzeug (bis Härte 5), Granit, Marmor.

Zubehör

Diamant-Trockenbohrer

Bestell-Nr. 386.308



Technische Attribute	
D in mm	10 Ø
T in mm	30
L in mm	80
Verpackungseinheit	1

Zum Bohren ohne Wasser mit Akku-Bohrschraubern oder Bohrmaschinen. Bohrer mit Sechskant-Schaft zum Spannen in Bohrfutter. Die Multi-Diamantbeschichtung sorgt für hohe Standzeiten. Die Bohrer sind im Kern mit einem verfestigten Kühlmittel gefüllt, das bei der Bearbeitung durch Wärme schmilzt, dadurch entsteht eine Kühlwirkung. Zum Bohren von Dübellöchern in Feinsteinzeug (bis Härte 5), Granit, Marmor.

Diamant-Trockenbohrer

Bestell-Nr. 386.316



Technische Attribute	
D in mm	14 Ø
T in mm	30
L in mm	80
Verpackungseinheit	1

Zum Bohren ohne Wasser mit Akku-Bohrschraubern oder Bohrmaschinen. Bohrer mit Sechskant-Schaft zum Spannen in Bohrfutter. Die Multi-Diamantbeschichtung sorgt für hohe Standzeiten. Die Bohrer sind im Kern mit einem verfestigten Kühlmittel gefüllt, das bei der Bearbeitung durch Wärme schmilzt, dadurch entsteht eine Kühlwirkung. Zum Bohren von Dübellöchern in Feinsteinzeug (bis Härte 5), Granit, Marmor.

Zubehör

Fliesenbohrer

Bestell-Nr. 386.324



Technische Attribute

D in mm	5 Ø
T in mm	50
L in mm	110
Verpackungseinheit	1

Zum Bohren ohne Wasser mit Akku-Bohrschraubern oder Bohrmaschinen. Die extrem harte Bohrerspitze wird beim Ansetzen auf der Fliese mit leichtem Druck auf die Oberfläche gedrückt. Dadurch entsteht eine punktgenaue Markierung des gewünschten Bohrlochs. Der Bohrer ist selbstzentrierend, somit kein Verrutschen des Bohrers auf harten Obeflächen. Ideal geeignet zum Bohren von Dübellöchern in Fliesen und Feinsteinzeug (bis Härte 3).

Fliesenbohrer

Bestell-Nr. 386.332



Technische Attribute

D in mm	6 Ø
T in mm	50
L in mm	110
Verpackungseinheit	1

Zum Bohren ohne Wasser mit Akku-Bohrschraubern oder Bohrmaschinen. Die extrem harte Bohrerspitze wird beim Ansetzen auf der Fliese mit leichtem Druck auf die Oberfläche gedrückt. Dadurch entsteht eine punktgenaue Markierung des gewünschten Bohrlochs. Der Bohrer ist selbstzentrierend, somit kein Verrutschen des Bohrers auf harten Obeflächen. Ideal geeignet zum Bohren von Dübellöchern in Fliesen und Feinsteinzeug (bis Härte 3).

Fliesenbohrer

Bestell-Nr. 386.340



Technische Attribute

D in mm	8 Ø
T in mm	50
L in mm	110
Verpackungseinheit	1

Zum Bohren ohne Wasser mit Akku-Bohrschraubern oder Bohrmaschinen. Die extrem harte Bohrerspitze wird beim Ansetzen auf der Fliese mit leichtem Druck auf die Oberfläche gedrückt. Dadurch entsteht eine punktgenaue Markierung des gewünschten Bohrlochs. Der Bohrer ist selbstzentrierend, somit kein Verrutschen des Bohrers auf harten Obeflächen. Ideal geeignet zum Bohren von Dübellöchern in Fliesen und Feinsteinzeug (bis Härte 3).

Zubehör

Akku-Pack Li-Ion 18,0 V

Bestell-Nr. 445.886



Technische Attribute

Akku-Kapazität	2,5 Ah
Akku-Spannung	18,0 V
Gewicht	0,42 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.

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.

Zubehör

Winkelvorsatz

Bestell-Nr. 454.001



Technische Attribute

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

Werkzeugloses Schnellwechsel-System für den Einsatz bei schwer zugänglichen Bohr- und Schraubarbeiten. Mit magnetischer Bohrspindel zur Aufnahme von Bohr- und Schrauberbits und zur Aufnahme des Schnellspannbohrfutters und Bithalters (nur für DD/PD 18.0-EC).

Bithalter

Bestell-Nr. 453.994



Technische Attribute

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

Zur Aufnahme von 1/4" Bits.

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

Zubehör

Schnellspannbohrfutter

Bestell-Nr. 453.986



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

Technische Attribute

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

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
--------------------	---

Zubehör

Rondenrührer RR2



Zwei negativ angeordnete Ronden drücken das Mischgut nach unten, so wird das Herausspritzen von flüssigem Material vermieden. Ideal für flüssiges bis zähes Material: Farben, Dispersionen, Lacke, Lasuren, Beschichtungen, Kleister, Bitumen.

Technische Attribute

Rührkorb in mm	Rührgut in kg	Verpackungseinheit	Bestell-Nr.
85 Ø	0-10	1	368.946
100 Ø	8-25	1	368.954

Wendelrührer WR2

Bestell-Nr. 368.962



Zwei rechts geformte Wendeln zum Kneten und Mischen von zähen bis pastösen Materialien. Der Rührstab schraubt sich selbst nach unten und drückt das Mischgut nach oben. Sehr vielseitig einsetzbar für: Fliesenkleber, Fugenmasse, Spachtelmasse, Fertigputz, Klebemörtel, Ausgleichsmasse, Estrich.

Technische Attribute

Rührkorb in mm	85 Ø
Rührgut in kg	0-10
Verpackungseinheit	1

Zubehör

Wendelrührer WR2



Zwei rechts geformte Wendeln zum Kneten und Mischen von zähen bis pastösen Materialien. Der Rührstab schraubt sich selbst nach unten und drückt das Mischgut nach oben. Sehr vielseitig einsetzbar für: Fliesenkleber, Fugenmasse, Spachtelmasse, Fertigputz, Klebemörtel, Ausgleichsmasse, Estrich.

Technische Attribute

Rührkorb in mm	Rührgut in kg	Verpackungseinheit	Bestell-Nr.
100 Ø	8-20	1	368.970
120 Ø	15-25	1	368.989

Akku-Heizjacke



Beheizbare, hochwertige Softshelljacke mit komfortablem Fleece-Futter, diversen Taschen und abnehmbarer Kapuze. Sehr strapazierfähig durch wind- und wasserabweisendes Material. Drei Heizzonen für individuelle Wärmeeinstellung und "Quick heat Funktion". 10,5/21 Stunden Wärme auf Stufe 1, 9,5/19 Stunden Stufe 2 und 5/10 Stunden Stufe 3 (2,5/5,0 Ah, 18,0 V). Betrieb mit 10,8 und 18,0 V Lithium-Ionen-Akku möglich. Akkuadapter mit USB Schnittstelle zum Laden von Smartphones. Lieferung ohne Akku.

Technische Attribute

Größe	Verpackungseinheit	Bestell-Nr.
M	1	417.998
L	1	423.165
XL	1	423.173
XXL	1	423.181

Zubehör

Scheibenrührer SR2



Technische Attribute

Rührkorb in mm	Rührgut in kg	Verpackungseinheit	Bestell-Nr.
80 Ø	0-10	1	369.098
100 Ø	8-15	1	369.101

Zwei Scheiben mit gegenläufig abgewinkelten Flügeln bilden eine dynamische Strömung im Mischbehälter. Die Flügel an den Scheiben drücken das Rührgut gegenläufig nach unten bzw. oben. Ideal für flüssiges bis zähes Rührgut: Farben, Dispersionen, Kleister, Leim, Vergussmassen.

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.

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
--------------------	---

LED-Arbeitslampe

Bestell-Nr. 417.955



Leistungsstarke LED-Arbeitslampe mit 24 kalt-weißen LEDs und integriertem Entladungsschutz. LED-Kopf um 320° schwenkbar und um 180° klappbar. Schwenk- und versenkbarer Haken zum Aufhängen der Lampe und Gürtelclip. Leuchtdauer: ca. 20 Stunden mit Akkupack 2,5 Ah und ca. 40 Stunden mit Akkupack 5,0 Ah. FLEX Akku-System: Betrieb mit allen 18,0 V Akkupacks. Lieferung ohne Akku.

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

Zubehör

Rührbesen RB

Bestell-Nr. 369.144



Technische Attribute

Rührkorb in mm	120 Ø
Rührgut in kg	0-15
Verpackungseinheit	1

Rührarme aus Rundmaterial verhindern das Einrühren von Luftblasen. Ideal für alle Materialien, bei denen Lufteinschlüsse zu vermeiden sind: Ausgleichsmassen, Spachtelmassen, Kleber, Dichtstoffe.