

2-Gang Akku-Bohrschrauber 18,0 V

DD 2G 18.0-EC C





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 Einschaltsperre
- + Elektronische Schnellbremse
- + Robustes Aluminium-Druckguss Getriebegehäuse
- + Schnellspannbohrfutter in Metallausführung mit Anlaufring und Auto-Lock Funktion
- + Rechts-/Linkslauf mit Einschaltsperre
- + 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	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
Gewicht ohne Akku	1,5 kg

Grundausstattung	
1 Handgriff	428.698
1 Gürtelclip	430.714
1 Bithalter	453.994
1 Bitgarage	430.862



Zubehör

Zusatzhandgriff



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

Bestell-Nr. 428.698

Technische Attribute	
Verpackungseinheit	1

Schnellladegerät



Bestell-Nr. 417.882

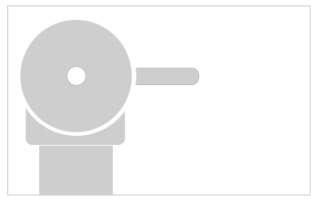
Technische Attribute	
Verpackungseinheit	1

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

Koffereinlage



Technische Attribute		
Verpackungseinheit	Bestell-Nr.	
1	423.238	
1	454.125	

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

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 Verklicken 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
Tin mm	30
Lin 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, Mamor.

Diamant-Trockenbohrer



Bestell-Nr. 386.294

Technische Attribute	
D in mm	8 Ø
T in mm	30
Lin 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, Mamor.



Zubehör

Diamant-Trockenbohrer



Bestell-Nr. 386.308

Technische Attribute	
D in mm	10 Ø
T in mm	30
Lin 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, Mamor.

Diamant-Trockenbohrer



Bestell-Nr. 386.316

Technische Attribute	
D in mm	14 Ø
T in mm	30
Lin 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, Mamor.



Zubehör

Fliesenbohrer





Technische Attribute	
D in mm	5 Ø
Tin mm	50
Lin 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
Tin mm	50
Lin 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	
Tin mm	50	
Lin 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



Zur Aufnahme von ¼" Bits.

Bestell-Nr. 453.994

Technische Attribute		
Verpackungseinheit	1	



Zubehör

Schnellspannbohrfutter



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

Bestell-Nr. 453.986

Bestell-Nr. 455.881

Technische Attribute	
Verpackungseinheit	1

Bitset



Technische Attribute
Verpackungseinheit 1

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.



Zubehör

Rondenrührer RR2



Technische Attribute			
Rührkorb in mm	Rührgut in kg	Verpackungsei nheit	Bestell-Nr.
85 Ø	- 10	1	368.946
100 Ø	8-25	1	368.954

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.

Wendelrührer WR2



Bestell-Nr. 368.962

Technische Attribute		
Rührkorb in mm	85 Ø	
Rührgut in kg	-10	
Verpackungseinheit	1	

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.



Zubehör

Wendelrührer WR2



Technische Attribute			
Rührkorb in mm	Rührgut in kg	Verpackungsei nheit	Bestell-Nr.
100 Ø	8-20	1	368.970
120 Ø	15-25	1	368.989

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.

Akku-Heizjacke



Technische Attribute		
Größe	Verpackungseinheit	Bestell-Nr.
М	1	417.998
L	1	423.165
XL	1	423.173
XXL	1	423.181

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.



Zubehör

Scheibenrührer SR2



Technische Attribute			
Rührkorb in mm	Rührgut in kg	Verpackungsei nheit	Bestell-Nr.
80 Ø	-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.

Rührbesen RB Bestell-Nr. 369.144



Technische Attribute		
Rührkorb in mm	120 Ø	
Rührgut in kg	-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.



Zubehör

LED-Arbeitslampe



Bestell-Nr. 417.955

Technische Attribute	
Verpackungseinheit	1

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.

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.



Zubehör

Power 55 R Bestell-Nr. 491.349



Technische Attribute
Verpackungseinheit 1

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

Power 22 Q



Bestell-Nr. 491.357

Technische Attribute		
Verpackungseinheit	1	

Set bestehend aus einem Ladegerät 18.0 Volt und zwei Akku-Packs 2,5 Ah 18,0 V.