

2-Gang Akku-Bohrschrauber 18,0 V

DD 2G 18.0/2.5 Set

Bestell-Nr. 436.577



Technische Attribute	
Akku-Spannung	18 V
Akku-Kapazität	2,5 / 5,0 Ah
Drehmoment max. weich/hart	52 / 68 Nm
Drehmomentstufen	20+1
Leerlaufdrehzahl 1. Gang	0-380 /min
Leerlaufdrehzahl 2. Gang	0-1650 /min
Bohrfutter-Spannweite	1,5 - 13 mm
Max. Bohr-Ø in Stahl	13 mm
Max. Bohr-Ø in Holz	30 mm
Gewicht ohne Akku	1,4 kg

Grundausrüstung	
1 Handgriff	428.698
1 Gürtelclip	430.714
1 Bitgarage	430.862
2 Akkus 2.5 Ah AP 18.0/2.5	417.890
1 Ladegerät CA 10.8/18.0	417.882
1 Transportkoffer L-BOXX® 136	414.085
1 Koffereinlage	423.238

2-Gang Akku-Bohrschrauber 18,0 V

- + Electronic Management System (EMS) schützt die Maschine, verlängert die Lebensdauer und erhöht die Effizienz
- + Gasgebeschalter mit Verriegelungsfunktion
- + Elektronische Schnellbremse
- + Robustes Aluminium-Druckguss Getriebegehäuse
- + Langlebiger 4-Pol Hochleistungsmotor
- + 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
- + Abnehmbare Abdeckkappe für einen einfachen Kohlenwechsel
- + Inklusive montierbarer Zusatzhandgriff, Gürtelclip und Bitgarage

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: ca. 40 min für 18,0 V / 2,5 Ah und ca. 50 min für 18,0 V / 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

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.

Akkuadapter

Bestell-Nr. 417.971



Technische Attribute

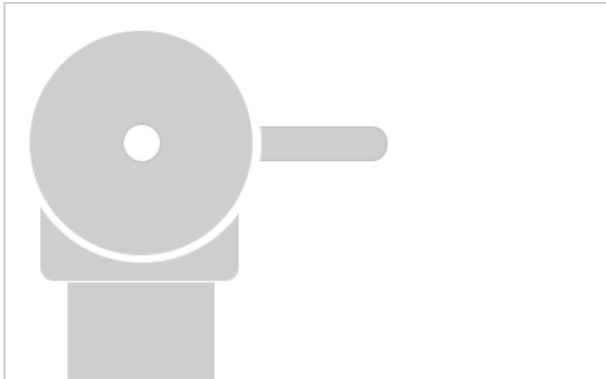
Verpackungseinheit	1
--------------------	---

Akkuadapter zur Verwendung der 18,0 oder 10,8 V Akkupacks als USB-Lader für Smartphones und zum Betrieb der Heizjacke. Der Adapter verfügt über 2 USB Anschlüsse, Energiesparmodus und einen Gürtelclip. Ladestrom 1,5 A/12,0 V.

Zubehör

Koffereinlage

Bestell-Nr. 423.238



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

Technische Attribute

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

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

Bluetooth® Lautsprecher mit Radio 18,0 V

Bestell-Nr. 417.963



Technische Attribute

Verpackungseinheit	1
Abmessung (L x B x H)	131 x 129 x 227 mm
Gewicht ohne Akku	0,7 kg

Digitales Akku-Baustellenradio mit integrierter Bluetooth® Technologie, inkl. AUX-Eingang 3,5 mm und USB-Anschluss. Beleuchtetes LCD Display mit automatischer Sendersuche. Das Radio verfügt über 20 Programmplätze (je 10 AM/FM), Lautsprecherleistung 4 Watt, Digitaluhr, einklappbare Antenne, elastischer Haltegurt auf der Rückseite für externe Geräte. USB-Ladeport 5V, 1A. Empfangsbereich AM 530-1710 KHz, FM 87,5-108 MHz, Bluetooth®-Reichweite 10 m. Betriebsdauer ca. 22 Stunden mit Akkupack 5,0 Ah und ca. 11 Stunden mit Akkupack 2,5 Ah. Betrieb mit allen FLEX 18,0 V Akkupacks. Lieferung ohne Akku und Ladegerät.

Akku-Heizjacke



Technische Attribute

Größe	Verpackungseinheit	Bestell-Nr.
M	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

Akku-Pack Li-Ion 18,0 V

Bestell-Nr. 445.886



Technische Attribute

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