

Kompakte Akku-Handkreissäge mit Pendelhaube 18,0 V

CS 45 18.0-EC C

Bestell-Nr. 517.674



Technische Attribute	
Akku-Spannung	18 V
Akku-Kapazität	2,5 / 5,0 Ah
Leerlaufdrehzahl	5400 /min
Sägeblattaufnahme	20 mm
Schnitttiefe	0-46,5 mm
Sägeblatt-Ø	128 mm
Abmessung (L x B x H)	315 x 120 x 262 mm
Gewicht ohne Akku	2,4 kg

Grundausrüstung	
1 Staubsack	1 Stück
1 Saugadapter	1 Stück
1 Parallelanschlag	1 Stück
1 Sägeblatt	517.682

Kompakte Akku-Handkreissäge mit Pendelhaube 18,0 V

- + Durch die Bauweise perfekt ausbalancierte Säge für den Freihandbetrieb. Der Handgriff liegt in einer Linie mit dem Sägeblatt, was die exakte Führung der Säge am Anriss erleichtert und ohne Schienensystem gerade Schnittergebnisse unterstützt
- + Ideal für klassische Anwendungen in Trockenbau und Sanierung. Z.B. für Sägeschnitte durch Gips-, Betonfaserplatten, Holzwerkstoffe wie Schaltafeln und Span- oder OSB-Platten
- + Bürstenloser Motor mit höherem Wirkungsgrad und längerer Lebensdauer
- + 18,0 V EC-Motor mit Überlastungsschutz und Temperaturüberwachung
- + Motorbremse stoppt das Sägeblatt in 2 Sekunden
- + Electronic Management System (EMS) schützt die Maschine, verlängert die Lebensdauer und erhöht die Effizienz
- + Kompakte und ergonomische Bauform
- + Nach neuesten Vorschriften ohne Spaltkeil für Tauchschnitte und ohne aufwendigen Ausbau des Spaltkeils
- + Schnitttiefeinstellung durch selbsterklärenden Klemmhebel
- + Spindelarrretierung: für schnellen Sägeblattwechsel
- + Anschlussmöglichkeit für externe Staubabsaugung mit Ø 27 mm oder Stufenadapter
- + LED Akku-Kapazitätsanzeige
- + FLEX Akku-System: Betrieb mit allen FLEX 18,0 V Akkupacks. Lieferung ohne Akku, ohne Ladegerät

Zubehör

Standard Kreissägeblatt mit Wechselzahn

Bestell-Nr. 517.682



Technische Attribute

Verpackungseinheit	1
Abmessung in mm	128 Ø x 20

Das Multi-Cut Sägeblatt verfügt über präzise feingeschliffene Hartmetallschneiden und ist optimiert für Sägearbeiten in Holz auf der Baustelle, sowie das Sägen von Schaltafeln, Schalungsbretter, Dachlatten. Dabei werden auch Metallklammern oder Nägel im Material getrennt, ohne dass das Sägeblatt Schaden nimmt.

CordlessConnect System

Bestell-Nr. 512.869



Technische Attribute

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

Für den Anschluss von Akku-Geräten an professionellen, kabelgeführten Sicherheitssaugern. Die Funk-Fernbedienung wird mittels Rasterband am Saugschlauch oder Akku-Gerät fixiert, die Funksteckdose mit dem Netzkabel verbunden und der Sauger auf manuelle Funktion eingestellt. Das Aktivieren des Saugers erfolgt über die Funk-Fernbedienung per Knopfdruck oder automatisch über den eingebauten Vibrations-Sensor. Set bestehend aus Funksteckdose, Funk-Fernbedienung, Rasterband lang und kurz (23,5 /13 cm).

Zubehör

Gummi-Rasterband für CordlessConnect System

Bestell-Nr. 512.885



Rasterband in 2 Längen (23,5 / 13 cm), zur Befestigung der Funk-Fernbedienung am Saugschlauch oder Akku-Gerät.

Technische Attribute

Verpackungseinheit	2
--------------------	---

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 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.

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

Power 55 R

Bestell-Nr. 491.349



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

Technische Attribute

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

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