

PRODUKTDATENBLATT



Flex Akku-Handkreissäge CS 62 18.0-EC C

Flex Akku-Handkreissäge CS 62 18.0-EC C,
491322

Art. Nr.: E96514279 **Abmessungen:** 0,0 x 0,0 x 0,0 mm (L x B x H)

Web ID: 968KSF491322 **Verpackungseinheit:** 1 Stück

EAN: 4030293221260 **Mind. Bestellmenge:** 1 Stück

Produktdetails

Gewicht: 4,4 kg

Ideal für klassische Anwendungen in Trockenbau und Sanierung. Z.B. für Sägeschnitte durch Gips-, Betonfaserplatten, Holzwerkstoffe wie Schalttafeln und Span- oder OSB-Platten

Bürstenloser Motor mit höherem Wirkungsgrad und längerer Lebensdauer
18 V EC-Motor mit Überlastungsschutz und Temperaturüberwachung.

Electronic Management System (EMS) schützt die Maschine, verlängert die Lebensdauer und erhöht die Effizienz

Winkelskala von 0° bis 50°. Mit Winkelvorjustierung von 22,5° / 45° und 50°. Leicht ablesbar und exakt einstellbar durch griffige Spannelemente

Doppelt geklemmtes Schwenkelement verhindert ein Verklemmen des Sägeblattes bei Winkelschnitten und somit die Rückschlaggefahr

Schwenkbereich von 0° bis 50° für Hinterschnitte sowie Vorritzfunktion für perfekte Sichtkanten

Schnitttiefeinstellung durch selbsterklärenden Klemmhebel, einfaches Ablesen der Schnitttiefe

Anschlussmöglichkeit für externe Staubabsaugung mit Ø 27 mm oder Stufenadapter
Spänefangsack für staubreduziertes Arbeiten, einfach zu entleeren, werkzeuglos fixierbar über Bajonettverschluss

Nach neuesten Vorschriften ohne Spaltkeil für Tauchschnitte und ohne aufwendigen Ausbau des Spaltkeils

Spindelarretierung: für schnellen Sägeblattwechsel

LED Akku-Kapazitätsanzeige.

TECHNISCHE DATEN:

Akkuspannung 18 V

Akkukapazität 2,5 / 5,0 / 8,0 Ah

Schnitttiefe 0-62 mm

Schnitttiefe Gehrungsschnitt (45°) 0-38 mm

Sägeblattdurchmesser 165 mm

Sägeblattbohrung 20 mm

Schwenkbereich 0-50 °

Winkelvoreinstellung 0 / 22,5 / 45 / 50 °

Abmessung LxBxH 380 x 150 x 200 mm

Gewicht ohne Akkupack 3,1 kg

PRODUKTDATENBLATT

Lieferumfang

1× D165x1,6/1,0x20 HM Z=24 WZ (456012) 1× Staubsack

Downloads zum Artikel

- PRO_DOC_MAN_FLEX-CS62-18-EC.pdf