

18 V ONE+ Akku-Kapp- /Gehrungssäge, Sägeblattdurchmesser 190 mm, ohne Akku und Ladegerät EMS190DCL

RYOBI



ONE+ **18V** **3 JAHRE GARANTIE**

- 18 V Akku-Kapp- & Gehrungssäge - überall einsatzbereit mit einer maximalen Schnittleistung von 38 x 108 mm bei 90°
- Gehrungswinkel stufenlos einstellbar
- Rasterungen bei 0°, 15°, 22,5°, 31,6°, 45°, Neigungseinstellung von 0-45°
- Dünnes 24 Zahn Hartmetall-Sägeblatt für hervorragende Schnittleistungen und eine lange Lebensdauer
- Kompakte Bauweise mit separatem Tragegriff für einen bequemen Transport
- Mit einem ONE+ 18 V / 5,0 Ah Akku RB18L50 können bis zu 189 Schnitte (22 x 100 mm Holzbalken) bei 90° durchgeführt werden. Das Ergebnis ist abhängig von Akku, Gerät und Anwendung

Spannung	18 V
Scheiben [mm]	190
Neigungseinstellung (°)	45
Leerlaufdrehzahl (min ⁻¹)	4500
Gewicht mit Akku (EPTA) (kg)	7.4 (RB1820C)
Artikelnummer	5133000932
Akku	Batterietyp nicht angegeben
Akkukapazität (Ah)	Kein Ladegerät enthalten
Anzahl mitgelieferter Akkus	0
Gehrungsschnittleistung bei 45° (mm)	-
Gehrungsschnittleistung bei 90° (mm)	-
Geliefert in	Über 75 % recycelter Karton
Gewicht [ohne Akku] [Kg]	7.1
GTIN	4892210116895
Klingentyp	24 Z Hartmetall
Ladegerät im Lieferumfang	Nein
Leerlaufdrehzahl (min ⁻¹)	4500
Max. Gehrungswinkel links (°)	45
Max. Gehrungswinkel rechts (°)	45
Max. Schnittleistung bei 45° Gehrung / 45° Neigung (mm)	38 x 76
Max. Schnittleistung bei 45° Gehrung / 90° Neigung (mm)	45 x 76
Max. Schnittleistung bei 90° Gehrung / 45° Neigung (mm)	38 x 108
Max. Schnittleistung bei 90° Gehrung / 90° Neigung (mm)	45 x 108
Neigungseinstellung (°)	45

*Für die erweiterte Garantie ist eine Produktregistrierung notwendig. Bitte besuchen Sie unsere Webseite für die AGB's.

Schallleistungspegel (L _{wa}) (dB(A))	90.0
Schallleistungspegel Unsicherheit (dB(A))	3.0
Schallleistungspegel (L _{wa}) (dB(A))	103.0
Schallleistungspegel Unsicherheit (dB(A))	3.0
Standardausrüstung / Lieferumfang	24 Z Hartmetall-Sägeblatt, Werkstückspannvorrichtung, Spanfangsack, Bedienwerkzeug
Vibrationspegel (m/s ²)	1.4

ryobitools.eu