

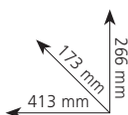
CB18DBL (CORPO MACCHINA)

Sega a nastro Brushless 18 V / 14,4 V



Motore Brushless

- Versatile: 18 V / 14,4 V
- Motore Brushless
- Ottimamente bilanciata
- Velocità variabile con controllo in retroazione
- Modalità automatica che adatta la velocità valutando se la macchina lavora a vuoto o sotto carico
- Interruttore con blocco di sicurezza a destra ed a sinistra
- Piastra guida taglio regolabile
- Impugnatura laterale
- Display autonomia residua batteria
- Sorgente luminosa a led
- Vita di servizio del nastro sega prolungata grazie alle pulegge ben dimensionate
- Versione corpo macchina



Applicazioni: taglio di tubi metallici (max Ø 83 mm) e staffe / profilati in metallo (max 80 x 80 mm).

In dotazione: impugnatura laterale, nastro sega (18 TPI), chiave a brugola, valigetta grande.

Capacità max di taglio tubi metallici	Ø 83 mm
Capacità max taglio profilati	80 x 80 mm
Velocità a vuoto (5 selezioni digitali)	1,3 - 3,2 m/s (80 - 195 m/min)
↳ modalità automatica (auto mode)	a vuoto: 2 m/s (120 m/min) con carico: 3,2 m/s (195 m/min)
Dimensioni nastro sega	900 x 12,5 x 0,5 mm
Batterie compatibili	18 V / Multi Volt / 14,4 V
Peso (con batteria 18 V - 5 Ah)	3,6 kg
Codice articolo CB18DBLPLG	Codice EAN 8054111930093



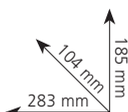
CL18DSL (CORPO MACCHINA)

Taglia barre filettate 18 V



Tagli veloci e precisi in soli 2 secondi

- 18 V
- Leggera, solo 3,2 kg
- Taglia barre filettate da M6 a M10
- Azione di reversibilità con funzione di anti-inceppamento
- Taglia fino a 1.200 barre filettate con batteria 5 Ah
- Display autonomia residua batteria
- Versione corpo macchina



Applicazioni: taglia barre filettate usate in idraulica, impianti di condizionamento e d'illuminazione.

In dotazione: chiave a brugola, coltelli M8 e filiera M8, valigetta stackable.

Capacità di taglio	M6 - M8 - M10 - W3/8 - W5/16
Velocità di taglio	2,3 s
Velocità a vuoto	30 tagli / min
Batterie compatibili	18 V / Multi Volt
Peso (con batteria 5 Ah)	3,4 kg
Codice articolo CL18DSLSTK2	Codice EAN 4966376304363

