

di Stanghellini

Sega circolare per metalli XGT ® - CS002GZ

Sega circolare CS002GZ per metalli a batteria con contenitore raccoglipolvere integrato, freno elettrico e doppie luci di lavoro a LED. La capacità di taglio massima con lama da 185 mm è di 67 mm.

CS002GZ



Descrizione completa

Vantaggi per l'utente

- Funzione di avvio graduale elettronico per avviamenti fluidi
- Due luci a LED con funzione di preaccensione e postluminazione illuminano l'area di lavoro
- Motore brushless esente da manutenzione e di lunga durata
- Freno elettrico per una maggiore produttività e sicurezza dell'operatore
- Il motore BL è controllato elettronicamente per ottimizzare l'uso dell'energia della batteria per un tempo di funzionamento più lungo per carica

Descrizione del prodotto:

La sega circolare per metalli CS002G è la scelta ideale per lavorazione di taglio metallo impegnative, grazie alla particolare conformazione questa macchina mantiene l'ambiente di lavoro pulito e privo di polvere. Doppi LED integrati con funzione di postluminescenza progettati per un'illuminazione ottimale e un lavorare in modo più accurato.

Specifiche di prodotto

- Piattaforma xgt: Sì



di StanghelliniBatteria: 40 V
(Ni / li-ion): Li-ion

- Velocità a vuoto: 3500 min⁻¹
- Massima profondità di taglio a 90°: 67 mm
- Diametro lama: 185 mm
- Diametro del foro (diametro dell'albero): 30 mm
- Freno elettronico: Sì
- Livello potenza sonora: 113 dB(A)
- Livello pressione sonora: 102 dB(A)
- Incertezza del rumore (fattore k): 3 dB(A)
- Livello vibrazione, taglio metallo: ≤ 2,5 m/s²
- Incertezza vibrazione (fattore k), taglio metallo: 1,5 m/s²
- Peso netto: 2,6 kg
- Peso con batteria: 4,2 - 5,4 kg
- Dimensioni prodotto: 350 x 232 x 270 mm
- BI motor: Sì

