

# Sega circolare per metalli XGT®

## CS002GZ

40Vmax • 185mm • 3.500 g/min

Potente sega circolare per metalli alimentato a batteria XGT®

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



### SPECIFICHE TECNICHE

Piattaforma XGT	✓
Tensione nominale della batteria	40 V
Tipo batteria (Ni-Cd / Ni-MH / Li-ion)	Li-ion
Velocità a vuoto	3500 min <sup>-1</sup>
Massima profondità di taglio a 90°	67 mm
Diametro lama	185 mm
Diametro del foro (diametro dell'albero)	30 mm
Freno elettronico	✓
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/s <sup>2</sup>
Incertezza Vibrazione (Fattore K), Taglio Metallo	1,5 m/s <sup>2</sup>
Peso netto	2,6 kg
Peso con batteria	4,2 - 5,4 kg
Dimensioni prodotto	350 x 232 x 270 mm

### VANTAGGI PER L'UTILIZZATORE

- Soft start per avviamenti fluidi
- Doppie luci a LED con funzioni di preglow e afterglow per una migliore illuminazione e un lavoro più accurato
- Motore brushless esente da manutenzione e di lunga durata
- Freno elettrico per la massima produttività e una maggiore 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

Codice EAN 0088381764971

Collegamento alla pagina del prodotto - [www.makita.it](http://www.makita.it)



# PRODOTTI CORRELATI

## ACCESSORI IN DOTAZIONE

**E-12859**

Lama T.C.T. Efficut metallo 185 x 30



**164095-8**

Guida laterale



**783203-8**

Chiave esagonale 5 mm



## ACCESSORI OPTIONAL

**B-33417**

Lama per sega circolare Specialized



**B-33423**

Lama Specialized T.C.T., 185x30mm,



**B-33445**

Lama Specialized T.C.T., 185x30mm,



**B-33451**

Lama Specialized T.C.T., 185x30mm,



**B-33738**

Lama per sega circolare Specialized



**E-14299**

Circular Saw Blade, T.C.T, 185 x 30

