

# CS 68 18-EC C

Sega circolare a batteria 18 V

Numero d'ordine 532636

GTIN 4030293264762



- + Ideale per applicazioni classiche nelle costruzioni in cartongesso e ristrutturazioni. Ad es. per tagli con sega attraverso pannelli in cartongesso, fibra di cemento, materiali in legno, come pannelli di truciolato o OSB
- + Scala angolare da 0° a 56°. Con pre-regolazione dell'angolo di 22,5° / 45° e 56°. Facile da leggere e regolabile con precisione grazie alla lunga leva di serraggio
- + Cuffia di sicurezza di elevata qualità e piastra di guida in pressofusione di magnesio
- + Tagli dritti, senza schegge e potenti grazie all'uso di guide. Le scanalature della guida si trovano direttamente nella piastra di base. Compatibile con FLEX e altri sistemi
- + Motore brushless di migliore rendimento e maggiore durata
- + Motore EC da 18 V con protezione contro i sovraccarichi e controllo della temperatura
- + L'Electronic Management System (EMS) protegge la macchina, prolungandone la durata e aumentandone l'efficienza
- + Freno motore arresta la lama in 2 secondi
- + Luce LED integrata per illuminare ottimamente la zona di lavoro.
- + Arresto albero portautensile: per il rapido cambio della lama circolare
- + Con gancio in metallo per un fissaggio flessibile
- + Attacco opzionale per l'aggancio di tubi d'aspirazione con Ø 27, 36 mm
- + Sacchetto raccogli-trucioli, di facile svuotamento
- + LED indicatore della capacità della batteria
- + Il sistema batteria FLEX è utilizzabile con tutte le batterie da FLEX 18 V. Fornita senza batteria né caricabatteria



## Dati tecnici

Tensione batteria	18 V
Capacità batteria	2,5 / 5,0 / 8,0 Ah
Max. numero di giri a vuoto	
Profondità di taglio	0-68 mm
Profondità di taglio congiunzione ad angolo (45°)	0-50 mm
Diametro lama	190 mm
Foro lama	20 mm
Campo di rotazione	0.56°
Impostazione angolo	0 / 22,5 / 45°
Dimensioni LxLaxA	352 x 200 x 273 mm
Peso senza batteria	4,3 kg

## Dotazione

- 1 Lama standard a denti alternati per sega circolare (532703)
- 1 Arresto parallelo
- 1 Sacchetto raccogli-polvere

[www.flex-tools.com](http://www.flex-tools.com)

this is performance **FLEX**