

CS 62 18.0-EC C

Sega circolare a batteria 18,0 V

Numero d'ordine 491322

GTIN 4030293221260



- + 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
- + 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
- + Campo di taglio da 0° a 50°. Angoli di taglio prefissati a 22,5° / 45° e 50°. Facilmente leggibile e regolabile grazie agli elementi di bloccaggio antiscivolo.
- + Elemento di rotazione a bloccaggio doppio, impedisce l'inzeppamento della lama in tagli angolati e con questo il pericolo di contraccolpi
- + Campo di rotazione da 0° a 50° per sottosquadri e funzione di preincisione per bordi a vista perfetti
- + Regolazione della profondità di taglio mediante leva di bloccaggio. Facile lettura della profondità di taglio.
- + Conforme alle più recenti disposizioni, senza cuneo fenditore per tagli a immersione
- + Arresto albero portautensile: per il rapido cambio della lama circolare
- + 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
- + Sacchetto raccoglitruciolati, di facile svuotamento, fissabile senza attrezzi mediante chiusura a baionetta



Dati tecnici

Tensione batteria	18,0 V
Capacità batteria	2,5 / 5,0 / 8,0 Ah
Max. numero di giri a vuoto	5000 g/min
Profondità di taglio	0-62 mm
Profondità di taglio congiunzione ad angolo (45°)	0-38 mm
Diametro lama	165 mm
Foro lama	20 mm
Campo di rotazione	0-50°
Impostazione angolo	0 / 22,5 / 45 / 50°
Dimensioni LxLaxA	380 x 150 x 200 mm
Peso con batteria	3,1 kg

Dotazione

- 1 Lama standard a denti alternati per sega circolare (456012)
- 1 Sacchetto raccogli-polvere