

di Stanghellini



RSC 18 EB-Basic

Sega a gattuccio a batteria

576947

FESTOOL

Descrizione completa

Veramente potente. Veramente veloce. Per i vostri lavori di taglio più impegnativi. Sega a gattuccio a batteria RSC 18.

La sega a gattuccio RSC 18 a batteria di Festool è potente, veloce e super robusta. Grazie al motore EC-TEC senza spazzole, alla corsa oscillante commutabile e alle basse vibrazioni, è facile da guidare e spinge davvero a fondo. Tutta la forza va alla lama e non alla macchina o alle braccia. Potete riporre il vostro RSC 18 e i suoi accessori in modo ordinato e ben protetto nel Systainer abbinato. Nella gamma Festool c'è una lama adatta per ogni applicazione e il dispositivo di aspirazione aiuta contro la polvere.

Potente: grazie al potente motore EC-TEC e alla corsa del pendolo commutabile|Vibrazioni estremamente ridotte: per una guida fluida della sega, protegge l'utente e la macchina|Super robusto: realizzato per l'uso quotidiano più gravoso in cantiere|Flessibile: per ogni materiale la lama adeguata|Senza contatto: il mandrino speciale consente un cambio rapido e senza contatto della lama|A portata di mano: tutto riposto con razionalità nel Systainer adatto|Facile da dosare: avviamento fluido e controllo perfetto del numero di corse grazie all'interruttore di accelerazione di dimensioni generose|Per lavorare senza polvere: con il dispositivo di aspirazione in dotazione|Illuminato: con il LED integrato l'area di lavoro è illuminato in modo ottimale|Flessibile: grazie alla lama ruotabile di 180°, è possibile tagliare senza problemi fino alla parete, al soffitto o al pavimento|Protetto: registrando l'utensile entro 100 giorni dall'acquisto, si è coperti in tutto e per tutto grazie a Festool Service (festool.it/service)



di Stanghellini

strutturazione e smantellamento|Taglio di vari materiali (legno, costruzione)|Aperture in tetti e pareti in pannelli, cartongesso e sottostrutture|Taglio su misura di travi di legno e listelli tetto|Taglio di telai di finestre e porte con intradossi e intelaiature|Tagliare a filo tubi di metallo e plastica

Tensione batteria (tensione nominale) 18.00 V; N° di giri 0 - 3000 min⁻¹; Lunghezza corsa 32.00 mm; Corsa oscillante max 3.00 mm; Profondità di taglio nel legno 230.00 mm; Profondità di taglio in profili/tubi di metallo 175.00 mm; Spessore materiale max metallo 20.00 mm; Tipo di azionamento Batteria; Peso del prodotto senza accessori 4.10 kg; Peso di trasporto con accessori 7.2 kg

Specifiche di prodotto

- Lunghezza articolo cm: 47.10
- Larghezza articolo cm: 10.00
- Altezza articolo cm: 16.40
- Peso articolo (kg): 4.129

