

di Stanghellini

AGC 18-125 5,0 EBI-Plus

Smerigliatrice angolare a batteria

578368

FESTOOL

Descrizione completa

La soluzione robusta per il taglio e la levigatura.

La potente smerigliatrice angolare a batteria AGC 18 è resistente alla polvere e di lunga durata grazie al motore EC-TEC brushless encapsulato e all'elettronica protetta. Il numero di giri regolabile in continuo da 4.500 a 8.500 giri/min. garantisce tagli e levigature specifiche per il materiale. La struttura dell'AGC 18 è stata progettata in modo coerente per un'ergonomia ottimale durante il taglio. Inoltre, il motore e l'alloggiamento sono disaccoppiati tra loro per un funzionamento particolarmente silenzioso e basse vibrazioni.

Robusto e resistente: motore encapsulato ed elettronica protetta sono al riparo in modo sicuro dalla polvere|Lavorare secondo il materiale: la velocità è variabile in continuo da 4.500 a 8.500 giri/min|Ergonomia ideale per lavori di taglio: grazie alla sua forma costruttiva è facile da tenere in mano e funziona in modo molto silenzioso e con pochissime vibrazioni|Risultati rapidi: grazie al motore EC-TEC potente, senza spazzole e quindi esente da manutenzione|Protezione nel lavoro compresa: il lavoro in condizioni di sicurezza è assicurato dall'avviamento graduale, dalla protezione da sovraccarico elettronica, dal freno motore e dalla protezione da riavvio accidentale|Meglio con sistema: compatibile con le batterie della serie BP 18|Investimento sicuro: completamente sicuri grazie all'ampia copertura del Festool Service

Taglio di materiali durissimi (metallo, pietra e cemento)|Facili lavori di levigatura e sgrossatura (ad es. sbavatura metalli)



tinale) 18.00 V; Giri a vuoto 4500 - 8500 min⁻¹; Ø dischi 125 mm; 4; Capacità batteria 5.00 Ah; Compatibile con le batterie della serie BP 18; Peso del prodotto senza accessori 1.80 kg; Peso di trasporto con accessori 7.0 kg; Tipo di azionamento Batteria

Specifiche di prodotto

- Lunghezza articolo cm: 29.20
- Larghezza articolo cm: 12.20
- Altezza articolo cm: 10.40
- Peso articolo (kg): 1.896

