

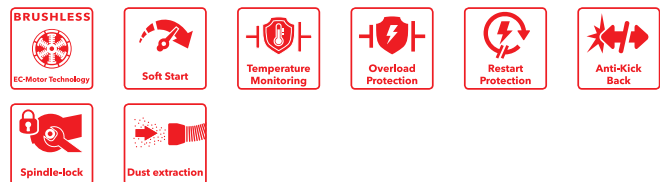
SE 125 18.0-EC C

SUPRAFLEX a batteria 18,0 V, lo specialista per la levigatura di superfici vernicate, legno, pietra e metallo

Numero d'ordine 534680

GTIN 4030293285200

- ⊕ Motore brushless di migliore rendimento e maggiore durata
- ⊕ Elettronica: preselezione del numero di giri in 4 stadi, stabilizzazione del numero di giri tramite dinamo tachimetrica, protezione contro i sovraccarichi, blocco antirriavvio, monitoraggio della temperatura e funzione anti-kickback
- ⊕ Innovativa combinazione di ingranaggi angolari e planetari per la massima riduzione della rumorosità e un'ottima coppia di serraggio
- ⊕ L'Electronic Management System (EMS) protegge la macchina, prolungandone la durata e aumentandone l'efficienza
- ⊕ LED indicatore della capacità della batteria
- ⊕ Perfetta protezione antipolvere grazie alla griglia di protezione in metallo rimovibile
- ⊕ Zona d'impugnatura particolarmente sottile con inserti SoftGrip per una manipolazione sicura
- ⊕ Calotta ergonomica SoftGrip per la massima precisione di impugnatura ed accuratezza delle lavorazioni
- ⊕ Cuffia di sicurezza con segmento rotante
- ⊕ Facile da usare grazie al design ergonomico ed all'interruttore con protezione antipolvere
- ⊕ Arresto dell'albero porta accessorio
- ⊕ Specialista di levigatura per risanamento, ristrutturazione, modernizzazione, lavorazione di acciaio inox, metallo, pietra naturale/artificiale, superfici di legno, superfici vernicate
- ⊕ 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. diametro disco	125 mm
Max. diametro platorello di supporto	125 mm
Numero di giri a vuoto	660 / 930 / 1195 / 1500 g/min
Attacco utensile levigatrice rotazionale	M14
Peso senza batteria	2,2 kg

Dotazione

- 1 Chiave maschio esagonale (102229)
- 1 Chiave maschio esagonale (392731)
- 1 Chiave di servizio (398365)
- 1 Maniglia (450774)
- 1 Piastra di levigatura a strappo (535707)
- 1 Cuffia aspirante con segmento orientabile (498475)