



Festool Akumulatorowy system cięcia z osprzętem diamentowym DSC-AGC 18-125 FH Li EB-Basic DOSTĘPNY OD WRZEŚNIA

Kod produktu: 575759

1 931,54 zł brutto

Festool Akumulatorowy system cięcia z osprzętem diamentowym DSC-AGC 18-125 FH Li EB-Basic DOSTĘPNY OD WRZEŚNIA

Dokładne cięcie bez pyłu

Zalety i korzyści

- Zdrowa praca - osłona ssąca transportuje ponad 95% pyłów bezpośrednio do odkurzacza, dzięki czemu idealnie nadaje się do bezpyłowego cięcia materiałów mineralnych we wnętrzach
- Precyzyjne, dowolne przycinanie: dobra widoczność rysy dzięki otwartej budowie osłony ssącej
- Cięcie przy krawędzi: osłonę ssącą można otworzyć do pracy blisko krawędzi
- Trwałość: szczelnie obudowany silnik i elektronika są zabezpieczone przed pyłem
- Wydajność: akumulator Bluetooth® automatycznie uruchamia sparowany odkurzacz CLEANTEC po włączeniu narzędzia

Zastosowania

- Docinanie i przycinanie mineralnych materiałów płytowych, takich jak płytki i kamień naturalny
- Wycięcia przy ścianie i podłodze np. w celu naprawy uszkodzeń
- Naprawa rys

Zakres dostawy

bez akumulatora, bez ładowarki, osłona ssąca, tarcza diamentowa ALL-D125 Premium, płyta

stołowa TP-DSC-AG 125 FH, uchwyt dodatkowy VIBRASTOP, nakrętka mocująca UF-AG M14, kołnierz BF-DSC-AGC M14, klucz KF-AG, w Systainerze SYS 3 T-LOC

Dane techniczne

- Napięcie akumulatora: 18 V
- Prędkość obrotowa na biegu jałowym: 4 500 - 8 500 min⁻¹
- Średnica tarczy Ø: 125 mm
- Gwint wrzeciona/ kołnierz: M14
- Odstęp z boku: 23,00 mm
- Odstęp z przodu: 16,00 mm
- Głębokość cięcia: 27 mm
- Przyłącze do odsysania pyłu Ø: 36/27 mm
- Pojemność akumulatora Li-Ion: 5,20 Ah
- Ciężar z akumulatorem Li Ion: 3,20 kg

Wartości dotyczące hałasu i wibracji

- Szlifowanie powierzchni: łączna wartość średnia drgań ah: 5,00 m/s²
- Szlifowanie powierzchni: Tolerancja błędu (hałas) K: 3,00 dB
- Szlifowanie powierzchni: Tolerancja błędu (wibracje) K: 1,50 m/s²
- Szlifowanie powierzchni: Poziom ciśn. akust. (A) LpA: 86,00 dB(A)
- Szlifowanie powierzchni: Poziom mocy akust. (A) LWA: 97,00 dB(A)