



Festool System cięcia z osprzętem diamentowym DSC-AG 125 FH-Plus 769954

Kod produktu: 769954

1 708,40 zł brutto

Czas dostawy: 2-5 dni

Festool System cięcia z osprzętem diamentowym DSC-AG 125 FH-Plus 769954

Skuteczne odsysanie i cięcie bez pyłu. Bardzo dobra widoczność miejsca cięcia i precyzyjne, dowolne przycinanie. Otwarcie osłony ssącej umożliwia wykonywanie prac przy krawędzi z przodu. Regulacja prędkości obrotowej, która jest dostosowywana odpowiednio do materiału

Dane techniczne

- Pobór mocy 1400 W
- Prędkość obrotowa na biegu jałowym 3500 - 11000 min⁻¹
- Średnica tarczy Ø 125 mm
- Odstęp z boku 23 mm
- Odstęp z przodu 16 mm
- Głębokość cięcia bez szyny prowadzącej/z szyną 27/- mm
- Przyłącze do odsysania pyłu Ø 36/27 mm
- Ciężar osłony / systemu 0,6/2,9 kg
- Szlifowanie powierzchni: Tolerancja błędu (wibracje) K 1.5 m/s²
- Szlifowanie powierzchni: Łączna wartość średnia drgań ah 4.2 m/s²
- Szlifowanie powierzchni: Poziom ciśn. akust. (A) LpA 90 dB(A)
- Szlifowanie powierzchni: Tolerancja błędu (hałas) K 1.6 dB
- Szlifowanie powierzchni: Poziom mocy akust. (A) LWA 101 dB(A)

Cięcie bez pyłu

System cięcia do głębokości 27 mm. Zapewnia bezpyłowe, precyzyjne docinanie mineralnych materiałów płytowych. Nadaje się idealnie do prac przy układaniu płytek, poprawek przy ścianach i podłogach, naprawie rys czy wycinaniu szczelin dylatacyjnych.

Zalety i korzyści

- Skuteczne odsysanie i cięcie bez pyłu
- Bardzo dobra widoczność miejsca cięcia i precyzyjne, dowolne przycinanie
- Otwarcie osłony ssącej umożliwia wykonywanie prac przy krawędzi z przodu
- Regulacja prędkości obrotowej, która jest dostosowywana odpowiednio do materiału

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
- Wycinanie szczelin dylatacyjnych

Zakres dostawy

osłona ssąca DCC-AG 125, tarcza diamentowa ALL-D125 Standard, płyta stołowa TP-DSC-AG 125 FH, uchwyt dodatkowy VIBRASTOP, w systainerze SYS 3 T-LOC