

Kod produktu: 574770

Festool Pilarka stolikowa CS 50 EBG-FLR PRECISIO (561206) 574770

6 371,89 zł~~**6 557,47 zł**~~

Festool Pilarka stolikowa CS 50 EBG-FLR PRECISIO (561206) 574770

Fantastyczne możliwości

Dane techniczne

- Pobór mocy: 1 200 W
- Prędkość obrotowa na biegu jałowym: 1 600 – 4 200 min⁻¹
- Średnica tarczy pilarskiej: 190,00 mm
- Wysokość cięcia 90°/45°: 0 – 52/0 – 37 mm
- Nastawianie skosu: 0 (-2)° – 45 (+47) °
- Długość przesuwu: 304,00 mm
- Wymiary stołu: 585 x 400 mm
- Wysokość stołu, nóżki złożone: 316,00 mm
- Przyłącze do odsysania pyłu Ø: 27/36 mm
- Ciężar: 21,90 kg

- Wysokość cięcia: 52 mm

Zalety i korzyści

- System FastFix: beznarzędziowa wymiana tarcz pilarskich
- Wielofunkcyjny uchwyt do przesuwania, wszystkie funkcje w jednym ręku
- Szybkie przestawianie z cięcia wzdłużnego na cięcie poprzeczne za pomocą przykładnicy kątowej
- Przekroje wolne od wyrw po obu stronach dzięki ruchomemu zabezpieczeniu przeciwoodpryskowemu
- Wpust V wokół całego stołu dla zamocowania przykładnicy kątowej
- Możliwość rozszerzenia do postaci stacjonarnej wraz z wyposażeniem
- Schowek na tarcze pilarskie i zabezpieczenie przeciwoodpryskowe (wyposażenie)

Zastosowania

- Szybkie i precyzyjne przekroje poprzeczne do szerokości 300 mm
- Przy 45° przekroje poprzeczne do szerokości 200 mm
- Przekroje wzdłużne do wysokości 52 mm
- Przekroje skośne od -2° do 47° dzięki ustawianej pod kątem tarczy pilarskiej
- Przekroje kryte dzięki wciskanemu klinowi rozdzielającemu - bez konieczności demontażu

Zakres dostawy

- tarcza pilarska WOOD UNIVERSAL HW 190x2,6 FF W32
- klucz imbusowy SW 6
- popychacz
- przykładnica kątowa
- schowek na wyposażenie
- 3 x zabezpieczenie przeciwoodpryskowe

Wartości dotyczące hałasu i wibracji

- Bieg jałowy: Poziom mocy akust. (A) LWA: 97,00 dB(A)
- Bieg jałowy: Tolerancja błędu (wibracje) K: 1,50 m/s²
- Bieg jałowy: Poziom ciśn. akust. (A) LpA: 84,00 dB(A)
- Bieg jałowy: Łączna wartość średnia drgań ah: 2,50 m/s²
- Bieg jałowy: Tolerancja błędu (hałas) K: 3,00 dB
- Cięcie: Łączna wartość średnia drgań ah: 2,50 m/s²
- Cięcie: Tolerancja błędu (hałas) K: 3,00 dB
- Cięcie: Poziom mocy akust. (A) LWA: 103,00 dB(A)
- Cięcie: Poziom ciśn. akust. (A) LpA: 90,00 dB(A)
- Cięcie: Tolerancja błędu (wibracje) K: 1,50 m/s²