

Kod produktu: 574782

Festool Pilarka stolikowa CS 70 EBG-Set PRECISIO (561146) 574782

18 145,30 zł**~~18 673,77 zł~~**

Festool Pilarka stolikowa CS 70 EBG-Set PRECISIO (561146) 574782

Duża i silna – bez kompromisów

Zalety i korzyści

- Efektywna praca dzięki silnikowi o mocy 2200 W
- Głębokość cięcia 70 mm dająca jeszcze więcej możliwości zastosowania
- Szybkie przestawianie z cięcia wzdłużnego na cięcie poprzeczne za pomocą przykładnicy kątowej
- Przekroje wolne od wyrw po obu stronach dzięki ruchomemu zabezpieczeniu przeciwdopryskowemu
- Przejrzyście i optymalnie rozmieszczone elementy obsługi
- Wpust V wokół całego stołu dla zamocowania przykładnicy kątowej
- Możliwość rozszerzenia do postaci stacjonarnej wraz z wyposażeniem

Zastosowania

- Szybkie i precyzyjne przekroje poprzeczne do szerokości 320 mm
- Przy 45° przekroje poprzeczne do szerokości 226 mm
- Przekroje wzdłużne do wysokości 70 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 225x2,6x30 W32
- stół przesuwny CS 70 ST 650
- element rozszerzający stół CS 70 VB
- element przedłużający stół CS 70 VL
- filtr powietrza
- klucz imbusowy SW 6
- popychacz
- prowadnica wzdłużna
- przykładnica kątowa
- 3 x zabezpieczenie przeciwdpryskowe
- zestaw do odsysania
- schowek na wyposażenie
- wspornik z rolkami transportowymi
- w kartonie

Dane techniczne

- Pobór mocy: 2 100 W
- Prędkość obrotowa na biegu jałowym: 2 000 – 4 200 min⁻¹
- Średnica tarczy pilarskiej: 225,00 mm
- Wysokość cięcia 90°/45°: 0 – 70/0 – 48 mm

- Nastawianie skosu: 0 (-2)° - 45 (+47) °
- Długość przesuwu: 320,00 mm
- Wymiary stołu: 690 x 500 mm
- Wysokość stołu, nóżki złożone: 375,00 mm
- Wysokość stołu, nóżki rozłożone: 900,00 mm
- Przyłącze do odsysania pyłu Ø: 27/36 mm
- Ciężar: 68,50 kg

Wartości dotyczące hałasu i wibracji

- Bieg jałowy: Poziom mocy akust. (A) LWA: 91,00 dB(A)
- Bieg jałowy: Tolerancja błęd (wibracje) K: 1,50 m/s²
- Bieg jałowy: Poziom ciśn. akust. (A) LpA: 78,00 dB(A)
- Bieg jałowy: Łączna wartość średnia drgań ah: 2,50 m/s²
- Bieg jałowy: Tolerancja błęd (hałas) K; 3,00 dB
- Cięcie: Łączna wartość średnia drgań ah: 2,50 m/s²
- Cięcie: Tolerancja błęd (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 błęd (wibracje) K: 1,50 m/s²