



Festool Ukośnica przesuwana KS 88 RE KAPEX (561396) 575317

Kod produktu: 575317

4 638,97 zł brutto

Czas dostawy: 2-5 dni

Festool Ukośnica przesuwana KS 88 RE KAPEX (561396) 575317

Mniejsza ale równie mocna

Zalety i korzyści

- Wyjątkowa precyzja przekrojów dzięki dwóm prowadnicom z podwójnym ułożyskowaniem
- Kompaktowa, lekka konstrukcja umożliwia wygodny transport
- Możliwość ustawiania kąta pochylenia tarczy pilarskiej oraz jego szybkie blokowanie
- System wymiany tarczy pilarskiej FastFix zapewnia pracę dostosowaną do materiału
- Precyzyjne cięcia dzięki dwóm prowadnicom

Zastosowania

- Przyniesienie na długość desek i paneli o wymiarach do 305 x 88 mm
- Dopasowywanie profili wieńcowych o wys. do 168 mm w „oryginalnej” pozycji montażu
- Przyniesienie poprzeczne kantówek i belek o grubości do 88 mm

Zakres dostawy

- tarcza pilarska uniwersalna HW W 60
- docisk mocujący obrabiany przedmiot
- narzędzie do obsługi, w kartonie

Dane techniczne

- Pobór mocy: 1 600 W
- Prędkość obrotowa na biegu jałowym: 1 400 - 3 400 min⁻¹
- Średnica tarczy pilarskiej: 260,00 mm
- Głębokość cięcia 90°/90°: 305 x 88 mm
- Głębokość cięcia przy 45°/90°; 215 x 88 mm
- Cięcie po przekątnej profilu wieńcowego: 168,00 mm
- Kąt nachylenia: 47/47 °
- Kąt skosu: 50/60 °
- Wymiary (szer. x gł. x wys.): 713 x 500 x 470 mm
- Przyłącze do odsysania pyłu Ø: 27/36 mm
- Ciężar: 22,30 kg
- Głęb. cięcia 45°/45° (z prawej strony): 215 x 35 mm
- Głęb. cięcia 50°/90° (po lewo): 196 x 88 mm
- Głęb. cięcia 60°/90° (z prawej): 152 x 88 mm
- Głęb. cięcia 45°/45° (z lewej): 215 x 55 mm
- Wysokość robocza: 900,00 mm

Wartości dotyczące hałasu i wibracji

- Cięcie: Łączna wartość średnia drgań ah: 2,50 m/s²
- Cięcie: Tolerancja błędu (hałas) K: 3,00 dB
- Cięcie: Poziom mocy akust. (A) LWA: 101,00 dB(A)
- Cięcie: Poziom ciśn. akust. (A) LpA: 88,00 dB(A)
- Cięcie: Tolerancja błędu (wibracje) K: 1,50 m/s²