



Kod produktu: 575302

## Festool Ukośnica przesuwna KS 120 REB KAPEX 575302

**8 072,22 zł**~~9 688,75 zł~~**Festool Ukośnica przesuwna KS 120 REB KAPEX 575302 (561283)****Ekstraklasa w każdym calu**

### Zalety i korzyści

- Wyjątkowa precyzja przekrojów dzięki dwóm prowadnicom z podwójnym ułożyskowaniem
- Laser emitujący 2 linie do dokładnego oznaczania miejsca cięcia
- Obsługiwany z przodu mechanizm regulacji precyzyjnej kąta pochylenia tarczy pilarskiej z milimetrową dokładnością
- Ustawienie specjalne tarczy pilarskiej umożliwiające cięcie na głębokość do 120 mm
- System wymiany tarczy pilarskiej FastFix zapewnia pracę dostosowaną do materiału
- Precyzyjne cięcia dzięki dwóm prowadnicom
- Bezbłędne przenoszenie kąta kątownikiem nastawnym współpracującym z dwuliniowym laserem

- Kompaktowa, lekka konstrukcja umożliwia wygodny transport
- System bezpieczeństwa z szybkim hamulcem

## Zastosowania

- Dopasowywanie listew cokołowych i sufitowych o wys. do 120 mm – bez obliczania
- Przycinanie na długość desek i paneli o wymiarach do 305 x 88 mm
- Dopasowywanie profili wieńcowych o wys. do 168 mm w „oryginalnej” pozycji montażu
- Przycinanie poprzeczne kantówek i belek o grubości do 88 mm

## Zakres dostawy


- tarcza pilarska uniwersalna HW W 60
- kątownik nastawny SM-KS
- 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<sup>1</sup>
- Średnica tarczy pilarskiej: 260,00 mm
- Głębokość cięcia 90°/90°: 305 x 88 mm
- Głębokość cięcia przy 45°/90°: 215 x 88 mm
- Specjalna głęb.cięcia 90°/90°: 60 x 120 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
- Ciężar: 23,10 kg
- Przyłącze do odsysania pyłu Ø: 27/36 mm

- Spec.głęb.cięcia 45°/90° (po lewo): 40 x 120 mm
- Specjalna głęb. cięcia 45°/90° (z prawej): 20 x 120 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
- Głęb. cięcia 45°/45° (z prawej strony): 215 x 35 mm
- Cięcie profilu wieńc. po przekątnej 90°/90°: 168,00 mm
- Wysokość robocza; 900,00 mm

### **Wartości dotyczące hałasu i wibracji**

- Cięcie: Łączna wartość średnia drgań ah: 2,50 m/s<sup>2</sup>
- 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/s<sup>2</sup>