

Kod produktu: 577775



## Festool Akumulatorowa ukośnica przesuwna KSC 60 EB-Basic KAPEX (576847) 577775




**4 697,78 zł**~~**4 834,60 zł**~~

### Festool Akumulatorowa ukośnica przesuwna KSC 60 EB-Basic KAPEX (576847) 577775

#### Niezwykłe precyzyjne cięcia poprzeczne. Z zasilaniem akumulatorowym przez cały dzień

Nowa akumulatorowa ukośnica przesuwna KAPEX KSC 60 zapewnia wyjątkową precyzję cięcia poprzecznego w różnorodnych zastosowaniach, dzięki obustronnym kątom skosu do 60 stopni i obustronnym kątom nachylenia od 46 do 47 stopni. Dwukolumnowa prowadnica z podwójnym ułożyskowaniem zapewnia precyzyjne, płynne prowadzenie tarczy pilarskiej, dzięki czemu każde cięcie jest idealne, wykonane bez chybotania i szarpania. Bezszczotkowy silnik EC-TEC w połączeniu z systemem podwójnych akumulatorów zapewnia niemal nieograniczoną wytrzymałość – we wszystkich typowych zastosowaniach w ciągu całego dnia pracy. Nie bez znaczenia są także przemyślane szczegóły, takie jak wstępny wybór prędkości obrotowej, tarcze pilarskie do każdego zastosowania, kątownik nastawny, ergonomiczny moduł transportowy czy pojemnik na pył, które umożliwiają ergonomiczną, zdrową i profesjonalną pracę.

## Dane techniczne

- Napięcie akumulatora 18/36 V
- Prędkość obrotowa na biegu jałowym 1300 - 1800/3500 min<sup>1</sup> 
- Średnica tarczy pilarskiej 216 mm
- Głębokość cięcia 90°/90° 305 x 60 mm
- Głębokość cięcia przy 45°/90° 215 x 60 mm
- Głęb. cięcia 45°/45° (z lewej) 215 x 40 mm
- Głęb. cięcia 45°/45° (z prawej strony) 215 x 20 mm
- Kąt nachylenia 47/46 °
- Kąt skosu 60/60 °
- Głęb. cięcia 60°/90° 150 x 60 mm
- Wymiary (szer. x gł. x wys.) 639 x 459 x 442 mm
- Przyłącze do odsysania pyłu Ø 27/36 mm
- Pojemność akumulatora 5.2 Ah
- Ciężar 1x18V/2x18V 17.1/18.5 kg
- Rodzaj napędu Akumulator
- Cięcie: Łączna wartość średnia drgań ah 2.5 m/s<sup>2</sup> 
- Cięcie: Szereg norm EN EN 62841
- Cięcie: Tolerancja błędów (hałas) K 3 dB
- Cięcie: Poziom mocy akust. (A) LWA 100 dB(A)
- Cięcie: Poziom ciśn. akust. (A) LpA 91 dB(A)
- Cięcie: Tolerancja błędów (wibracje) K 1.5 m/s<sup>2</sup> 

## Zalety i korzyści

- Precyzja: dwukolumnowa prowadnica z podwójnym ułożyskowaniem gwarantuje precyzyjne, płynne prowadzenie tarczy pilarskiej
- Wszechstronność: obustronny kąt skosu do 60 stopni i obustronny kąt nachylenia do 47 stopni
- Wytrzymałość: połączenie bezszczotkowego silnika EC-TEC i podwójnego akumulatora zapewnia maksymalną moc

- Mobilność: niewielki ciężar, kompaktowa konstrukcja, komfortowe uchwyty
- Praca dopasowana do materiału: Odpowiednie tarcze pilarskie do każdego materiału i wstępne ustawianie prędkości obrotowej z uwzględnieniem właściwości obrabianego materiału
- Praca bez pyłu: Pojemnik na pył zapewnia bezpyłową pracę również bez odkurzacza mobilnego
- Łatwa obsługa: kątownik nastawny do ustawienia kątów wewnętrznych i zewnętrznych
- Precyzja: oświetlenie LED dokładnie wskazuje linię cięcia i zapewnia optymalny widok rysy
- Elastyczność: Element rozszerzający stół zapewnia bezpieczne podparcie długich elementów obrabianych
- Inteligentne rozwiązanie: dodatkowe nóżki umożliwiają podwyższenie stołu roboczego KSC 60 dokładnie do wysokości Systainera SYS 3 M 112 lub SYSTAINERA SYS 1
- Pod odpowiednim kątem: precyzyjna, wyraźna skala kątowa. Ze wstępnie ustawionymi kątami za pomocą punktów blokujących lub indywidualnie za pomocą łatwego w obsłudze zacisku
- Łatwo i bezproblemowo: Dzięki blokadzie wrzeciona wymiana tarczy pilarskiej przebiega błyskawicznie

## Zastosowania

- Idealne w czasie prac montażowych w różnych miejscach
- Przycinanie na długość desek i paneli o wymiarach do 305 x 60 mm
- Przycinanie listew, profili i krawędzi drewnianych do 60 mm grubości
- Dokładnie dopasowywanie listew cokołowych i sufitowych bez wyliczeń – w połączeniu z kątownikiem nastawnym

## Zakres dostawy

- kątownik nastawny SM-KS
- klucz imbusowy SW 6
- podwyższenie

- pojemnik na pył
- tarcza pilarska WOOD UNIVERSAL HW 216x2,3x30 W36
- ścisk stolarski FSZ 120
- światło LED

**Stary kod produktu: 576847**