

Kod produktu: 576703



## Festool Zagłębiarka TS 55 FEBQ-Plus 576703

**2 810,48 zł**~~2 892,33 zł~~

### Festool Zagłębiarka TS 55 FEBQ-Plus 576703

**Nasze arcydzieło Jeszcze lepsza Teraz dwa razy szybsza**

#### Zalety i korzyści

- Skoncentrowana moc i do dwóch razy szybszy postęp prac przy zwiększonej żywotności tarczy pilarskiej
- Praca bez wyrw po obu stronach dzięki montowanemu zabezpieczeniu przeciwoodpryskowemu
- Nawet przy nachyleniu pilarki, krawędź cięcia pozostaje niezmienną w zakresie od 90° do 47°
- System cięcia najwyższej klasy z szeroką gamą wyposażenia
- Klin prowadzący zapewnia bezpieczną pracę i łatwe ustawianie pilarki do istniejącego

rzazu

- Regulacja kąta z funkcją podcięć od  $-1^{\circ}$  do  $47^{\circ}$




## Zastosowania


- Precyzyjne przekroje wgłębne w materiałach o grubości do 55 mm
- Perfekcyjne przycinanie na długość drzwi wejściowych - z szyną prowadzącą
- Wykonywanie szczelin dylatacyjnych w parkietach oraz wpustów czołowych
- Przycinanie materiałów płytowych
- Przycinanie i obróbka płyt gipsowo-włóknowych

## Zakres dostawy

tarcza pilarska z zębem drobnym HW WD42, zabezpieczenie przeciwoodpryskowe, okienko, klucz imbusowy SW 5, Systainer SYS3 M 337, w kartonie

## Dane techniczne:

- Rodzaj napędu Sieć
- Pobór mocy 1200 W
- Prędkość obrotowa na biegu jałowym 2000 - 5800 min 
- Średnica tarczy pilarskiej 160 mm
- Zakres regulacji kątowej  $-1 - 47^{\circ}$
- Głębokość cięcia 0 - 55 mm
- Głębokość cięcia przy  $45^{\circ}$  43 mm
- Przyłącze do odsysania pyłu  $\varnothing 27/36$  mm
- Ciężar 4.5 kg
- Cięcie metalu: Poziom ciśn. akust. (A) LpA 90 dB(A)
- Cięcie metalu: Łączna wartość średnia drgań ah 2.5 m/s 
- Cięcie metalu: Tolerancja błędów (wibracje) K 1.5 m/s 
- Cięcie metalu: Poziom mocy akust. (A) LWA 101 dB(A)

- Cięcie metalu: Szereg norm EN 62841
- Cięcie metalu: Tolerancja błędu (hałas) K 3 dB
- Cięcie drewna: Łączna wartość średnia drgań  $a_h$  2.5 m/s<sup>2</sup> 
- Cięcie drewna: Poziom ciśn. akust. (A) LpA 90 dB(A)
- Cięcie drewna: Tolerancja błędu (hałas) K 3 dB
- Cięcie drewna: Poziom mocy akust. (A) LWA 101 dB(A)
- Cięcie drewna: Szereg norm EN 62841
- Cięcie drewna: Tolerancja błędu (wibracje) K 1.5 m/s<sup>2</sup> 