

Kod produktu: 576711



Festool Zagłębiarka TS 55 FQ-Plus 576711

1 984,09 zł~~2 041,88 zł~~

Festool Zagłębiarka TS 55 FQ-Plus 576711

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 przeciwdopryskowemu
- 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° do 47°

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 uniwersalna HW W28, zabezpieczenie przeciwdpryskowe, okienko, klucz imbusowy SW 5, Systainer SYS3 M 337, w kartonie

Gwarancja all-inclusive.

Dane techniczne:

- Rodzaj napędu Sieć
- Pobór mocy 1050 W
- Prędkość obrotowa na biegu jałowym 6500 min⁻¹
- Średnica tarczy pilarskiej 160 mm
- Zakres regulacji kątowej $-1 - 47^{\circ}$
- Głębokość cięcia 0 - 55 mm
- Głębokość cięcia przy 45° 43 mm
- Przyłącze do odsysania pyłu $\varnothing 27/36$ mm
- Ciężar 4.4 kg
- Cięcie metalu: Poziom ciśn. akust. (A) LpA 90 dB(A)
- Cięcie metalu: Łączna wartość średnia drgań ah 2.5 m/s²
- Cięcie metalu: Tolerancja błędu (wibracje) K 1.5 m/s²

- 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 ah 2.5 m/s² 
- 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/s² 