

Kod produktu: 576147

Festool Ręczna pilarka tarczowa HK 85 EB-Plus 576147

3 637,72 zł~~**3 743,66 zł**~~

Festool Ręczna pilarka tarczowa HK 85 EB-Plus 576147

Uniwersalne narzędzie do konstrukcji drewnianych.

Nieważne, czy chodzi o skracanie litego drewna, odwiązywanie konstrukcji, przycinanie belek, cięcie kantówek, desek, czopów lub docinanie materiałów płytowych wszelkiego rodzaju – trwała HK 85 o mocy 1900 W to doskonałe połączenie wydajności i komfortu. W połączeniu z licznymi detalami dodatkowymi i wyjątkowym wyposażeniem, jak np. regulowanymi wpustami HK 85 to niezawodne i uniwersalne narzędzie do konstrukcji drewnianych.

Zalety i korzyści

- Silnik o dużej mocy 1900 W z elektroniką zapewniającą stałą moc podczas cięcia
- Bezpieczna i komfortowa obsługa dzięki regulacji głębokości cięcia z funkcją zagłębiania, zdalnemu sterowaniu osłoną wahadłową oraz klinowi rozszczepiającemu
- Regulacja kątowa z funkcją centralnego zacisku od 0 do 60 stopni

- W połączeniu z wyposażeniem do przezbrajania ręczną pilarkę tarczową można zmienić we frezarkę do regulowanych wpustów.
- Prowadnica FSK umożliwia szybkie, dokładne i mobilne wykonywanie cięć poprzecznych
- Niezawodne i dokładne cięcie po szynie prowadzącej

Zastosowania

- Przekroje wzdłużne i poprzeczne w materiale o grubości do 85 mm
- Ogromny wachlarz zastosowań dzięki możliwości cięcia pod kątem do 60°
- Przycinanie belek, kantówek i desek
- Przycinanie materiałów płytowych, izolacyjnych płyt wiórowych i płyt warstwowych

Dane techniczne

- Pobór mocy: 1 900 W
- Prędkość obrotowa na biegu jałowym: 3 500 min⁻¹
- Średnica tarczy pilarskiej: 230,00 mm
- Zakres regulacji kątowej: 0 - 60 °
- Głębokość cięcia 0°; 90°: 0 - 86 mm
- Głębokość cięcia 45°/60°: 62/47 mm
- Przyłącze do odsysania pyłu Ø: 27/36 mm
- Ciężar: 6,80 kg
- Rodzaj napędu: Sieć
- Cięcie drewna: Łączna wartość średnia drgań ah: 1,50 m/s²
- Cięcie drewna: Poziom ciśn. akust. (A) LpA: 92,00 dB(A)
- Cięcie drewna: Tolerancja błędu (hałas) K: 3,00 dB
- Cięcie drewna: Poziom mocy akust. (A) LWA: 103,00 dB(A)
- Cięcie drewna: Szereg norm EN: 62841
- Cięcie drewna: Tolerancja błędu (wibracje) K: 1,50 m/s²
- Cięcie metalu: Poziom ciśn. akust. (A) LpA: 92,00 dB(A)
- Cięcie metalu: Łączna wartość średnia drgań ah: 1,70 m/s²

- Cięcie metalu: Tolerancja błędu (wibracje) K: 1,50 m/s²
- Cięcie metalu: Poziom mocy akust. (A) LWA: 103,00 dB(A)
- Cięcie metalu: Szereg norm EN: 62841
- Cięcie metalu: Tolerancja błędu (hałas) K: 3,00 dB

Zakres dostawy

Tarcza pilarska WOOD STANDARD HW 230x2,5x30 W24, prowadnica równoległa, klucz imbusowy SW 5, Systainer SYS3 M 437, w kartonie

Gwarancja all-inclusive.