



Kod produktu: 577034

Festool Akumulatorowa ręczna pilarka tarczowa HKC 55 EB-Basic-Promo 2021 577034



Festool Akumulatorowa ręczna pilarka tarczowa HKC 55 EB-Basic-Promo 2021 577034

Niezależność w każdej sytuacji

Zalety i korzyści

- Mobilność i niezależność dzięki wydajnym akumulatorom litowo-jonowym 18 V oraz połączeniu z prowadnicą FSK
- Bezsztotkowy silnik EC-TEC w połączeniu z akumulatorami litowo-jonowymi zapewniają bardziej efektywne cięcia
- Prowadnica FSK umożliwi szybkie, dokładne i mobilne wykonywanie cięć poprzecznych
- Bezpieczna i komfortowa obsługa dzięki regulacji głębokości cięcia z funkcją zagłębienia, zdalnemu sterowaniu osłoną wahadłową oraz klinowi rozszczepiającemu

- Regulacja kątowa z funkcją centralnego zacisku od 0° do 50°
- Niezawodne i dokładne cięcie po szynie prowadzącej

Zastosowania

- Przekroje wzdłużne i poprzeczne w materiale o grubości do 55 mm
- Idealne do zastosowań mobilnych na placu budowy
- Skracanie łąt dachowych
- Przycinanie desek deskowań/szalunków
- Przycinanie desek
- Przycinanie materiałów płytowych

Zakres dostawy

akumulator BP 18 Li 5,2 ASI, bez ładowarki, tarcza pilarska Standard HW W18, klucz imbusowy SW 5, Systainer SYS3 M 337, w kartonie

Gwarancja all-inclusive.

Dane techniczne:

- Rodzaj napędu Akumulator
- Napięcie akumulatora 18 V
- Prędkość obrotowa na biegu jałowym 4500 min⁻¹
- Średnica tarczy pilarskiej 160 mm
- Zakres regulacji kątowej 0 - 50 °
- Głębokość cięcia 0°
- 90° 0 - 55 mm
- Głębokość cięcia 45°/50° 42/38 mm
- Przyłącze do odsysania pyłu Ø 27/36 mm
- Pojemność akumulatora 5.2 Ah
- Ciężar z akumulatorem 4.1 kg

- Cięcie drewna: Poziom mocy akust. (A) LWA 107 dB(A)
- Cięcie drewna: Szereg norm EN 62841
- Cięcie drewna: Tolerancja błędu (wibracje) K 2 m/s²
- Cięcie metalu: Poziom ciśn. akust. (A) LpA 96 dB(A)
- Cięcie metalu: Łączna wartość średnia drgań ah 2.5 m/s²
- Cięcie metalu: Tolerancja błędu (wibracje) K 2 m/s²
- Cięcie metalu: Poziom mocy akust. (A) LWA 107 dB(A)
- Cięcie metalu: Szereg norm EN 62841
- Cięcie metalu: Tolerancja błędu (hałas) K 4 dB
- Cięcie drewna: Łączna wartość średnia drgań ah 2.5 m/s²
- Cięcie drewna: Poziom ciśn. akust. (A) LpA 96 dB(A)
- Cięcie drewna: Tolerancja błędu (hałas) K 4 dB