



## Festool Akumulatorowa wiertarko-wkrętarka C 18 Li 5,2-Set (576442)

Kod produktu: 575672

**2 924,64 zł brutto**

Czas dostawy: 2-5 dni

### Festool Akumulatorowa wiertarko-wkrętarka C 18 Li 5,2-Set (576442)

#### Doskonała forma

#### Zalety i korzyści

- Silnik EC-TEC oferuje maksymalną trwałość i jednocześnie ponadprzeciętną skuteczność, umożliwiając w ten sposób wydajną i oszczędną energetycznie pracę
- Całkowicie elektroniczna regulacja i wyłączanie momentu obrotowego dla dokładnego wkręcania
- Złącze FastFix dla wszystkich nasadek FastFix oraz systemu szybkiej wymiany narzędzi CENTROTEC
- Przełączanie z wkręcania na wiercenie bez zmiany ustawionego momentu obrotowego
- Przekonująca ergonomia wkrętarki: krótka, lekka i optymalnie wyważona
- Wysokiej jakości akumulatory litowo-jonowe zapewniają najwyższą wydajność
- Najwyższa elastyczność i opłacalność: można stosować akumulatory z tej samej klasy napięciowej

#### Zastosowania

- Montaż mebli, zabudowa kuchni
- Montaż okuć, tylnych ścianek, listew
- Montaż drzwi i okien, wiercenie i wkręcanie w drewnie, metalach i tworzywach sztucznych
- Płoty, pergole, zadaszenia, wiaty
- Budowa konstrukcji drewnianych

#### Zakres dostawy

- 2 x akumulator BP 18 Li 5,2 AS,
- szybka ładowarka TCL 6,
- uchwyt narzędziowy CENTROTEC,
- uchwyt bitów CENTROTEC,
- szybko mocujący uchwyt wiertarski FastFix 13 mm,
- bit PZ 2,
- nasadka kątowna FastFix,
- nasadka mimośrodowa FastFix,
- zaczep na pasek,
- w Systainerze SYS 2 T-LOC

## Dane techniczne

- Napięcie akumulatora: 18 V
- Biegi: 2
- Prędkość obrotowa na biegu jałowym 1./2. bieg: 0 - 450/0 - 1500 min<sup>-1</sup>
- Średnica wiertła do drewna/stali: 40/13 mm
- Regulacja momentu obrotowego 1./2. bieg: 0,8 - 8/0,5 - 6 Nm
- Maks. moment obrot. w drewnie/stali: 27/45 Nm
- Zakres mocow. uchwytu wiertarskiego: 1,5 - 13 mm
- Pojemność akumulatora Li-Ion: 5,20 Ah
- Ciężar z akumulatorem Li Ion: 1,80 kg

## Wartości dotyczące hałasu i wibracji

- Wiercenie w metalu: Łączna wartość średnia drgań ah: 3,60 m/s<sup>2</sup>
- Wiercenie w metalu: Tolerancja błędu (hałas) K: 5,00 dB
- Wiercenie w metalu: Tolerancja błędu (wibracje) K: 1,50 m/s<sup>2</sup>
- Wiercenie w metalu: Poziom ciśn. akust. (A) LpA: 65,00 dB(A)
- Wiercenie w metalu: Poziom mocy akust. (A) LWA: 76,00 dB(A)
- Wkręcanie/wykręcanie: Łączna wartość średnia drgań ah: 2,50 m/s<sup>2</sup>
- Wkręcanie/wykręcanie: Tolerancja błędu (hałas) K: 3,00 dB
- Wkręcanie/wykręcanie: Tolerancja błędu (wibracje) K: 1,50 dB(A)
- Wkręcanie/wykręcanie: Poziom ciśn. akust. (A) LpA: 64,00 dB(A)
- Wkręcanie/wykręcanie: Poziom mocy akust. (A) LWA: 75,00 dB(A)