



Festool Akumulatorowa wiertarko-wkrętarka udarowa TPC 18/4 5,2/4,0 I-Set QUADRIVE 577247

Kod produktu: 577247

3 240,96 zł brutto

Festool Akumulatorowa wiertarko-wkrętarka udarowa TPC 18/4 5,2/4,0 I-Set QUADRIVE 577247

Jest to nowsza i ulepszona wersja modelu o kodzie 575606.

Czysta siła w 4 biegach

Siła. Wszechstronność. 4 biegi do różnych zastosowań. Najlepsza koncepcja zmiany biegów, jaką widziałeś. Czy to w drewnie, czy w metalu, czy w murze z włączanym udarem osiowym, TPC jest niezwykle wytrzymała, a dzięki bezszczotkowemu silnikowi EC-TEC posiada ogromną moc i trwałość. Liczne nasadki w połączeniu z perfekcyjnie dobranym wyposażeniem sprawiają, że QUADRIVE jest niezrównaną wiertarko-wkrętarką udarową o szerokim zakresie zastosowań. Niebezpieczne skręcenie nadgarstka w przypadku nagłego zablokowania narzędzia? Nasze inteligentne zabezpieczenie KickbackStop minimalizuje ryzyko wystąpienia tego zjawiska. Wypróbuj najlepszą wiertarko-wkrętarkę udarową, jaką dotąd zbudował Festool!

Zalety i korzyści

- Moc dla wkręcania i wiercenia przy dużych średnicach, szybkość dla sprawnego przebiegu prac przy mniejszych średnicach
- Maksymalna wydajność: dzięki niezwykle mocnemu, bezszczotkowemu, a tym samym wytrzymałemu silnikowi EC-TEC
- Solidność: niezniszczalna, metalowa, 4-biegowa przekładnia, dodatkowo zabezpieczona przez kompleksowe usługi Festool Service
- Jeszcze więcej zastosowań: włączany udar osiowy do wiercenia w murze
- QUADRIVE z 4 biegami do różnych zastosowań: od wkręcania momentem 50 Nm na 1 biegu do precyzyjnego wiercenia przy prędkości 3600 obr./ min na 4 biegu
- Wszechstronność: szybka i beznarzędziowa zmiana między wierceniem a

- wkręcaniem, wierceniem pod kątem i wkręcaniem pod kątem dzięki łączu FastFix
- Ogranicznik głębokości i nasadka mimośrodowa dodatkowo umożliwiają wkręcanie z ograniczeniem głębokości w pobliżu krawędzi
- Elastyczny system akumulatorów: w zastosowaniach wymagających wysokiej mocy akumulator Li-HighPower Compact 4,0 Ah zapewnia idealne połączenie mocy, kompaktowości i lekkości. Przy pracach polegających na wierceniu i wkręcaniu wymagających większej mocy dobrym wyborem będzie akumulator 5,2 Ah. Pełne zabezpieczenie: kompleksowe usługi Festool obejmują oczywiście również akumulator
- Wygoda: optymalne oświetlenie obszaru roboczego przez dodatkowe lampy LED z możliwością sterowania przez aplikację Festool Work
- Mobilność: QUADRIVE jest umieszczona w Systainerze³ i może zostać łatwo przetransportowana z warsztatu na plac budowy dzięki integracji z wyposażeniem samochodowym Bott

Zastosowania

- Budowa konstrukcji drewnianych i ram
- Montaż drzwi i okien
- Wiercenie i wkręcanie w drewnie, metalach i tworzywach sztucznych
- Połączenia wkrętami do 10x300 mm w drewnie
- Wiercenie otworów do 70 mm w drewnie za pomocą wiertła Forstner
- Wiercenie z wykorzystaniem udaru w cegle lub murze

Zakres dostawy

akumulator BP 18 Li 4,0 HPC-ASI, akumulator BP 18 Li 5,2 ASI, szybka ładowarka TCL 6, uchwyt narzędziowy CENTROTEC, magnetyczny uchwyt bitów CENTROTEC BH 60 CE-Imp, szybkoobrotowy uchwyt wiertarski FastFix 13 mm KC 13-1/2-MMFP, bit PZ 2, dodatkowy uchwyt, nasadka kątowna FastFix, zaczep na pasek, Systainer SYS3 M 187

Dane techniczne

- Bluetooth® 1
- Rodzaj napędu Akumulator
- Napięcie akumulatora 18 V
- Biegi 4
- Prędkość obrotowa na biegu jałowym 1./2. bieg 0 - 500/0 - 800 min⁻¹
- Prędkość obrotowa na biegu jałowym 3./4. bieg 0 - 2350/0 - 3600 min⁻¹
- Maks. liczba udarów 57600 min⁻¹
- Średnica wiertła do drewna/stali 70/13 mm
- Średnica wiertła do wiercenia w murze (cegła) 10 mm
- Regulacja momentu obrotowego 1./2. bieg 2 - 20/2 - 20 Nm
- Maks. moment obrot. w drewnie/stali 50/75 Nm
- Zakres mocow. uchwytu wiertarskiego 1.5 - 13 mm
- Pojemność akumulatora 4,0/5,2 Ah
- Ciężar z akumulatorem 1,9/2,0 kg
- Wiercenie w metalu: Poziom ciśn. akust. (A) LpA 73 dB(A)
- Wiercenie w metalu: Tolerancja błędu (hałas) K 5 dB
- Wkręcanie/wykręcanie: łączna wartość średnia drgań ah 2.5 m/s²

- Wiercenie w metalu: Szereg norm EN 62841
- Wiercenie w metalu: Tolerancja błędu (wibracje) $K 1.5 \text{ m/s}^2$
- Wiercenie w metalu: Łączna wartość średnia drgań $a_h 3 \text{ m/s}^2$
- Wiercenie w metalu: Poziom mocy akust. (A) LWA 84 dB(A)
- Wkręcanie/wykręcanie: Tolerancja błędu (wibracje) $K 1.5 \text{ m/s}^2$
- Wkręcanie/wykręcanie: Tolerancja błędu (hałas) $K 5 \text{ dB}$
- Wkręcanie/wykręcanie: Poziom mocy akust. (A) LWA 84 dB(A)
- Wkręcanie/wykręcanie: Szereg norm EN 62841
- Wkręcanie/wykręcanie: Poziom ciśn. akust. (A) $L_pA 73 \text{ dB(A)}$
- Wiercenie udarowe w betonie: Tolerancja błędu (hałas) $K 5 \text{ dB}$
- Wiercenie udarowe w betonie: Szereg norm EN {62841}
- Wiercenie udarowe w betonie: Poziom mocy akust. (A) LWA 105 dB(A)
- Wiercenie udarowe w betonie: Łączna wartość średnia drgań $a_h 14 \text{ m/s}^2$
- Wiercenie udarowe w betonie: Tolerancja błędu (wibracje) $K 1.5 \text{ m/s}^2$
- Wiercenie udarowe w betonie: Poziom ciśn. akust. (A) $L_pA 94 \text{ dB(A)}$