



Festool Zestaw wiertarki i zakrętkarki TID 18 5,2/4,0-Set TPC 18/4 576995

Kod produktu: 576995

4 190,02 zł brutto

Czas dostawy: 2-5 dni

Festool Zestaw wiertarki i zakrętkarki TID 18 5,2/4,0-Set TPC 18/4 576995

Niekończąca się radość wkręcania. Dwie wkrętkarki w jednym Systainerze: Duża moc i wysoka trwałość - idealna kombinacja

Pełna moc do każdego zastosowania w połączeniu z wyjątkową trwałością i wytrzymałością. Akumulatorowa wiertarko-wkrętkarka udarowa TPC 18/4 oraz akumulatorowa wkrętkarka udarowa TID 18 zapewniają optymalne przygotowanie na każdą sytuację związaną z wierceniem i wkręcaniem. TPC 18/4 imponuje najlepszą koncepcją zmiany biegów. Liczne nasadki w połączeniu z perfekcyjnie dobranym wyposażeniem sprawiają, że QUADRIVE jest niezrównaną wiertarko-wkrętkarką udarową o szerokim zakresie zastosowań. Niebezpieczne skręcenie nadgarstka w przypadku nagłego zablokowania narzędzia? Inteligentne zabezpieczenie KickbackStop minimalizuje ryzyko wystąpienia tego zjawiska. TID 18 jest natomiast kompaktowym urządzeniem wyposażonym w niezwykle wytrzymały i wyjątkowo trwały mechanizm udarowy. Zakrętkarka wyposażona jest w uchwyt narzędziowy 1/4", a dzięki zasadzie IMPACT i brakowi momentu wstecznego TID 18 obraca śrubę, a nie nadgarstek: Jest to możliwe dzięki mechanizmowi udaru stycznego bez obciążającego dla użytkownika wstecznego momentu obrotowego. Oba urządzenia posiadają bezszczotkowy i tym samym niewymagający konserwacji silnik EC-TEC, który w połączeniu z akumulatorem zapewnia maksymalną wytrzymałość. Wkrętkarka akumulatorowa i akumulator są w pełni zabezpieczone usługami Festool Service, dzięki czemu możesz pracować spokojnie.

Zalety i korzyści

- **Solidność:** wytrzymałe komponenty o wysokiej jakości, w pełni zabezpieczone dzięki kompleksowym usługom Festool Service

- Maksymalna wydajność: dzięki niezwykle mocnemu, bezszczotkowemu, a tym samym wytrzymałemu silnikowi EC-TEC najnowszej generacji, z trzema stopniami prędkości obrotowej, momentem obrotowym 180 Nm i dodatkowym trybem T do wkrętów samowiercących
- Bezpieczeństwo: mechanizm udaru stycznego niepowodujący odbić chroni nadgarstek
- Ergonomiczna i kompaktowa konstrukcja umożliwia długotrwałą, precyzyjną pracę bez zmęczenia, również w trudno dostępnych obszarach
- Elastyczny system akumulatorów: akumulator Li-HighPower Compact 4,0 Ah zapewnia idealne połączenie mocy, kompaktowości i lekkości. Przy lżejszych pracach polegających na wkręcaniu dobrym wyborem będzie akumulator Compact 3,1 Ah o mniejszym ciężarze
- Wygoda: beznarzędziowy uchwyt 1/4", zintegrowany schowek na bity, optymalne oświetlenie obszaru roboczego poprzez lampy LED, klips do paska montowany po obu stronach
- Mobilność: TID 18 w Systainerze³ może zostać łatwo przetransportowana z warsztatu na plac budowy dzięki integracji z wyposażeniem samochodowym Bott

Zastosowania

- Ochrona nadgarstka podczas wkręcania bez wstecznego momentu obrotowego
- Montaż mebli, zabudowa kuchni
- Montaż okuć, tylnych ścianek, listew
- Montaż drzwi i okien
- Wkręcanie w drewnie, metalu i tworzywach sztucznych
- Płoty, pergole, zadaszenia, wiaty
- Budowa konstrukcji drewnianych
-

Zakres dostawy

akumulatorowa wiertarko-wkrętarka udarowa TPC 18, akumulator BP 18 Li 4,0 HPC-ASI, akumulator BP 18 Li 5,2 ASI, szybka ładowarka TCL 6, szybko mocujący uchwyt wiertarski FastFix 13 mm, nasadka kątowna FastFix, dodatkowy uchwyt, zaczep na pasek, Systainer SYS3 M 237, w kartonie

Dane techniczne:

- Wskazówka: dane techn. patrz poszcz. produkty
- Napięcie akumulatora 18 V
- Biegi 3 + T-Modus
- Prędkość obrotowa na biegu jałowym 1./2./3. bieg 0 - 1200/0 - 2000/0 - 3200 min⁻¹
- Maks. liczba udarów 4500 min⁻¹
- Moment obrotowy maks. 180 Nm
- Maks. wielkość wkrętów w przypadku drewna miękkiego 8 x 220 mm
- Uchwyt narzędziowy 1/4"
- Pojemność akumulatora 4,0/5,2 Ah
- Ciężar z akumulatorem 1,5/1,6 kg
- Wkręcanie/wykręcanie: łączna wartość średnia drgań ah 24 m/s²
- Wkręcanie/wykręcanie: Tolerancja błędu (wibracje) K 4 m/s²
- Wkręcanie/wykręcanie: Tolerancja błędu (hałas) K 3 dB

- Wkręcanie/wykręcanie: Poziom mocy akust. (A) LWA 108 dB(A)
- Wkręcanie/wykręcanie: Szereg norm EN 62841
- Wkręcanie/wykręcanie: Poziom ciśn. akust. (A) LpA 97 dB(A)