

Kod produktu: 577686



Festool Akumulatorowa szlifierka oscylacyjna RTSC 400 3,0 I-Plus 577686 (576353)

2 783,66 zł~~**2 864,73 zł**~~

Festool Akumulatorowa szlifierka oscylacyjna RTSC 400 3,0 I-Plus 577686 (576353)

Ergonomiczna jednoręczna akumulatorowa szlifierka oscylacyjna

Wyjątkowa mobilność i swoboda ruchu dzięki nowym akumulatorowym szlifierkom kompaktowym ETSC 125, RTSC 400, DTSC 400. Mocny akumulator 18 V Ergo 3,0 Ah Bluetooth® gwarantuje działanie jak przy zasilaniu sieciowym i jest kluczowy dla niezwykle kompaktowej konstrukcji ze zbalansowanym rozłożeniem ciężaru i ergonomiczności przy ciężarze zaledwie 1,4 kg. Odsysanie na wejściu w połączeniu z pojemnikiem Longlife na pył umożliwia swobodne manipulowanie narzędziem – bez zmęczenia, również nad głową, w położeniu pionowym lub trudno dostępnych miejscach. Akumulator Bluetooth® zapewnia komfort pracy dzięki połączeniu z odkurzaczem mobilnym Festool z Bluetooth®: odkurzacz automatycznie uruchamia się w trybie AUTO po włączeniu szlifierki akumulatorowej. Jeśli zależy nam na braku ograniczeń czasowych przy pracy, możemy wymienić akumulator na adapter sieciowy plug it – to idealne rozwiązanie dla zastosowań stacjonarnych i w połączeniu z odkurzaczem mobilnym Festool.

Dane techniczne:

- Waga produktu 0.90 kg
- Rodzaj napędu Akumulator
- Technologia Bluetooth®
- Napięcie akumulatora 18.00 V
- Pojemność akumulatora 3.00 Ah
- Prędkość obrotowa na biegu jałowym 6000 - 10000 min⁻¹
- Suwy robocze 12000 - 20000 min⁻¹
- Suw szlifujący 2.00 mm
- Wymienna stopa szlifierska 80.00 x 130.00 mm
- Przyłącze do odsysania pyłu Ø 27 mm
- Szlifowanie: Łączna wartość średnia drgań ah 3.00 m/s²
- Szlifowanie: Szereg norm EN 62841-2-4
- Szlifowanie: Tolerancja błędu (hałas) K 3.00 dB
- Szlifowanie: Tolerancja błędu (wibracje) K 2.00 m/s²
- Szlifowanie: Poziom ciśn. akust. (A) LpA 68.00 dB(A)
- Szlifowanie: Poziom mocy akust. (A) LWA 79.00 dB(A)

Zalety i korzyści

- Mobilnie i bez wysiłku: bez przewodu i węża, ergonomicznie, ciężar tylko 1,4 kg i niska wysokość robocza
- Mocna: akumulator 18 V w połączeniu z bezszczotkowym silnikiem EC-TEC zapewnia moc jak z zasilania sieciowego
- Praca bez przerw: dzięki akumulatorom o pojemności 3,0 Ah, których czas działania jest dłuższy niż ładowania
- Brak ograniczeń czasowych: możliwość wymiany akumulatora na adapter sieciowy plug it, zapewnia dostęp do stałego zasilania elektrycznego (adapter zawarty w wersji Set i dostępny jako wyposażenie dodatkowe)
- Bezpyłowo i zdrowo: w połączeniu z pojemnikiem Longlife na pył z wyjątkowo trwałą włókniny poliestrowej lub z odkurzaczem mobilnym Festool

- Mniej obróbki dodatkowej: PROTECTOR dla ochrony stopy szlifierskiej i obrabianych elementów podczas szlifowania blisko krawędzi, np. ram okiennych
- Wygodne odsysanie: akumulator komunikuje się poprzez Bluetooth® z modułem Bluetooth® odkurzacza mobilnego CLEANTEC (w przypadku CT 26/36/48 możliwość dołączenia jako wyposażenie dodatkowe, a w CT MINI I i MIDI I jest on już wbudowany) i automatycznie uruchamia odkurzacz wraz z włączeniem szlifierki akumulatorowej

Zastosowania

- Bezprzewodowe szlifowanie tam, gdzie nie ma zasilania sieciowego lub jest ono trudno dostępne (np. na zewnątrz, na rusztowaniu)
- Mobilna praca tam, gdzie przewód zasilający i wąż ssący znacznie utrudniałyby zadanie (np. w przypadku pionowych powierzchni, szlifowania nad głową, szlifowania krawędzi...)
- Idealna do pracy na pionowych powierzchniach lub ponad głową
- Szlifowanie jedną ręką niewielkich i wąskich powierzchni
- Zeszlifowywanie farb i lakierów z ram okiennych, ościeżnic i gzymsów
- Adapter sieciowy plug it i elektryczne zasilanie zapewniają szlifierce nieograniczony czas pracy - idealna opcja do wnętrz, w połączeniu z odkurzaczem mobilnym Festool
- Wygodna praca z odsysaniem – akumulatory Bluetooth® automatycznie uruchamiają odkurzacz z obsługą Bluetooth® w trybie AUTO

Zakres dostawy

- 2 x akumulator BP 18 Li 3,0 ERGO-I
- szybka ładowarka TCL 6
- stopa szlifierska StickFix 80 x 130 mm
- Protector
- pojemnik na pył
- Systainer SYS3 M 187

Gwarancja all-inclusive.

Stary kod: 576353