

Kod produktu: 576347



Festool Akumulatorowa szlifierka oscylacyjna RTSC 400-Basic 576347

1 677,79 zł~~1 726,66 zł~~

Festool Akumulatorowa szlifierka oscylacyjna RTSC 400-Basic 576347

Jest to nowsza i ulepszona wersja modelu o kodzie 201519.

Ergonomiczna jednoręczna akumulatorowa szlifierka oscylacyjna

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 3,1 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

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, tynkowania 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

Zakres dostawy

bez akumulatora, bez ładowarki, stopa szlifierska StickFix 80 x 130 mm, PROTECTOR Festool, pojemnik Longlife na pył, Systainer SYS3 M 187, w kartonie

Gwarancja all-inclusive.

Dane techniczne:

- Rodzaj napędu Akumulator
- Napięcie akumulatora 18 V
- Pojemność akumulatora 3.1 Ah

- Prędkość obrotowa na biegu jałowym 6000 - 10000 min⁻¹
- Suwy robocze 12000 - 20000 min⁻¹
- Suw szlifujący 2 mm
- Wymienna stopa szlifierska 80 x 130 mm
- Przyłącze do odsysania pyłu Ø 27 mm
- Ciężar z akumulatorem 1.4 kg
- Szlifowanie: Łączna wartość średnia drgań ah 3 m/s²
- Szlifowanie: Szereg norm EN 62841-2-4
- Szlifowanie: Tolerancja błędu (hałas) K 3 dB
- Szlifowanie: Tolerancja błędu (wibracje) K 2 m/s²
- Szlifowanie: Poziom ciśn. akust. (A) LpA 68 dB(A)
- Szlifowanie: Poziom mocy akust. (A) LWA 79 dB(A)