

Kod produktu: 576259



Festool Przekładniowa szlifierka mimośrodowa RO 90 DX FEQ-Plus ROTEX 576259

3 107,01 zł~~**3 655,31 zł**~~

Festool Przekładniowa szlifierka mimośrodowa RO 90 DX FEQ-Plus ROTEX 576259

Okrągła, a szlifuje również w narożach

Zalety i korzyści

- 4 w 1: szlifowanie zgrubne, dokładne, ze stopką trójkątną i polerowanie
- Długowieczna dzięki mocnemu łożyskowaniu wału mimośrodowego, podwójnie uszczelniona przekładnia i wyłącznik w osłonie przeciwpyłowej
- Tor krzywoliniowy ROTEX dla komfortowego polerowania – zredukowana prędkość obrotowa zapobiega wzrostowi temperatury oraz rozpryskiwaniu środka polerskiego
- Krótkie czasy przezbrajania dzięki beznarzędziowej wymianie talerzy szlifierskich FastFix
- Doskonała jakość wyszlifowanych powierzchni – bez wyżłobień dzięki ruchowi mimośrodowemu
- Szlifowanie blisko krawędzi dzięki zabezpieczeniu PROTECTOR Festool
- Ergonomicznie optymalna pozycja uchwytu

- Intensywne zdzieranie dzięki ruchowi po torze krzywoliniowym ROTEX
- Niemęcząca praca dzięki małowadnemu ciężarowi 1,5 kg

Zastosowania

- Zeszlifowywanie farb i lakierów na ramach okiennych
- Idealna do pracy na pionowych powierzchniach lub ponad głową
- Szlifowanie połączeń desek na pióro i wpust
- Szlifowanie w kątach, narożnikach i na krawędziach – wszędzie, gdzie jest wąsko
- Szlifowanie lameli za pomocą specjalnej stopy szlifierskiej
- Do naprawy małych uszkodzeń karoserii

Zakres dostawy

talerz szlifierski FastFix Ø 90 (miękki-HT), stopa szlifierska StickFix V93, PROTECTOR Festool, Systainer SYS3 M 187, w kartonie

Gwarancja all-inclusive.

Dane techniczne:

- Rodzaj napędu Sieć
- Pobór mocy 400 W
- Prędkość obrotowa, ruch ROTEX 260 – 520 min⁻¹
- Prędkość obrotowa ruchu mimośr. 3500 – 7000 min⁻¹
- Suw szlifujący 3 mm
- Talerz szlifierski FastFix Ø 90 mm
- Przyłącze do odsysania pyłu Ø 27 mm
- Ciężar 1.4 kg
- Szlifowanie dokładne: Łączna wartość średnia drgań ah 5 m/s²
- Szlifowanie dokładne: Szereg norm EN 60745-2-4
- Szlifowanie dokładne: Tolerancja błędu (hałas) K 3 dB
- Szlifowanie dokładne: Tolerancja błędu (wibracje) K 1.5 m/s²

- Szlifowanie dokładne: Poziom mocy akust. (A) LWA 89 dB(A)
- Szlifowanie dokładne: Poziom ciśn. akust. (A) LpA 78 dB(A)
- Szlifowanie zgrubne: Łączna wartość średnia drgań ah 5 m/s²
- Szlifowanie zgrubne: Tolerancja błędu (hałas) K 3 dB
- Szlifowanie zgrubne: Szereg norm EN 60745-2-4
- Szlifowanie zgrubne: Poziom ciśn. akust. (A) LpA 78 dB(A)
- Szlifowanie zgrubne: Tolerancja błędu (wibracje) K 1.5 m/s²
- Szlifowanie ze stopką trójkątną: Łączna wartość średnia drgań ah 5 m/s²
- Szlifowanie zgrubne: Poziom mocy akust. (A) LWA 89 dB(A)
- Szlifowanie ze stopką trójkątną: Szereg norm EN 60745-2-4
- Szlifowanie ze stopką trójkątną: Tolerancja błędu (hałas) K 3 dB
- Szlifowanie ze stopką trójkątną: Tolerancja błędu (wibracje) K 2 m/s²
- Szlifowanie ze stopką trójkątną: Poziom ciśn. akust. (A) LpA 81 dB(A)
- Szlifowanie ze stopką trójkątną: Poziom mocy akust. (A) LWA 92 dB(A)
- Polerki: Łączna wartość średnia drgań ah 5 m/s²
- Polerki: Szereg norm EN 60745-2-4
- Polerki: Tolerancja błędu (hałas) K 3 dB
- Polerki: Poziom mocy akust. (A) LWA 89 dB(A)
- Polerki: Poziom ciśn. akust. (A) LpA 78 dB(A)
- Polerki: Tolerancja błędu (wibracje) K 1.5 m/s²