

Link do produktu: <https://elektrosila.biz/festool-szlifierka-oscylac-rts-400-eq-plus-567690-p-1988.html>



FESTOOL Szlifierka oscylac RTS 400 EQ-Plus 567690

Cena	1 199,00 zł
Cena poprzednia	1 399,00 zł
Dostępność	Niedostępny
Producent	Festool

Opis produktu

DANE TECHNICZNE:

MOC: 200W
PRĘDKOŚĆ OBROTOWA: 5000 - 14 000 min⁻¹
LICZBA SUWÓW ROBOCZYCH: 10 000 - 28 000 min⁻¹
SUW SZLIFUJĄCY: 2 mm
STOPA SZLIFIERSKA: 80 x 130 mm
CIĘŻAR: 1,1 kg (BEZ KABLA)
KLASA OCHRONNA: II

ZASTOSOWANIE:

Urządzenie służy do szlifowania drewna, tworzywa sztucznego, kamienia, materiałów kompozytowych, farb/lakierów, masy szpachlowej itp.

Nie wolno obrabiać metali i materiałów zawierających azbest!!!!

Przeznaczona do obróbki małych powierzchni jak również do pracy nad głową

Maszyna nie może być zawilgocona ani używana w wilgotnym otoczeniu.

STOSOWAĆ WYŁĄCZNIE NA SUCHO

WŁAŚCIWOŚCI:

Szlifierka wyposażona jest w elektroniczny system regulacji, który pozwala na bezstopniową regulację liczby obrotów. Dzięki temu prędkość szlifowania można optymalnie dopasować do obrabianego materiału.

STOPNIE NA KÓŁKU:

5-6

- szlifowanie z maksymalnym napędem
- zdzieranie starych farb
- szlifowanie drewna i fornirowania przed lakierowaniem
- szlifowanie pośrednich warstw lakieru na powierzchniach

4-5

- szlifowanie cienkich warstw farby podkładowej
- szlifowanie drewna przy użyciu włókna szlifierskiego
- ścieranie krawędzi na częściach drewnianych
- gładzenie zagruntowanych powierzchni drewnianych

3-4

- szlifowanie krawędzi drewnianych i fornirowanych
- szlifowanie wręgów na oknach i drzwiach
- szlifowanie pośrednich warstw lakieru na krawędziach
- szlifowanie okien z drewna naturalnego przy użyciu włókniny
- gładzenie powierzchni drewnianych przed bejcowaniem przy użyciu włókniny
- zdzieranie bejcowanych powierzchni przy użyciu włókniny
- zdzieranie lub zdejmowanie nadmiaru pasty wapiennej przy użyciu włókniny

2-3

- szlifowanie pośrednich warstw lakieru na bejcowanych powierzchniach
- czyszczenie wręgów na oknach z drewna naturalnego przy użyciu włókniny

1-2

- szlifowanie bejcowanych krawędzi
- szlifowanie termoplastycznego tworzywa sztucznego

MASZYNE NALEŻY ZAWSZE PODŁĄCZAĆ DO ODKURZACZA

WYPOSAŻENIE:

- szlifierka
- papierowy worek na pył
- zestaw papierów ściernych 50 szt. (po 10 szt. ziarnistość 80, 120, 150, 180, 240)
- instrukcja
- w systainerze SYS 1 T-LOC (walizka)
- stopa szlifierska StickFix 80 x 130 mm (zamontowana na urządzeniu)