

Link do produktu: <https://www.mactom-trade.com/rolka-z-wlokniny-nro400-115mm-granulacja-320-271101-p-9479.html>

ROLKA Z WŁÓKNINY NRO400 115MM GRANULACJA 320 271101

Cena	24,13 zł
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	PA5 320*115W
Kod producenta	271101
Kod EAN	4014855329403

Opis produktu

Dane techniczne:

Właściwości:

Spoivo: żywica syntetyczna
Ziarno: elektrokorund

Szerokość: 115 mm
Długość: 10 m
Granulacja: 320

Rolka z włókniny Klingspor NRO 400 – wszechstronne narzędzie do wykańczania powierzchni

Rolka z włókniny NRO 400 z nasypem z elektrokorundu świetnie nadaje się do uszlachetniania powierzchni. Jako naprawdę wszechstronny produkt, wyróżnia się doskonałą jakością w rozsądnej cenie. Jego elastyczność umożliwia optymalne dopasowanie do obrabianego przedmiotu. Rolka włókniny z nasypem elektrokorundowym jest polecana do uszlachetniania powierzchni metali i drewna.

Elektrokorund – idealny do obróbki powierzchni metali i drewna

W rolkach z włókniny NRO 400 materiałem ściernym jest elektrokorund. Jako spoiwo utrzymujące ziarna ściernie zastosowana została żywica syntetyczna. Zapewnia to m.in. dokładne dopasowanie do obrabianego przedmiotu. Rolka z włókniny może być stosowana do obróbki powierzchni

- metali, stali szlachetnej i drewna.

Rolka z włókniny NRO 400 firmy Klingspor jest dostępna w granulacjach Very Fine, Fine, Medium i Coarse. Wybór granulacji zależy od konkretnego zastosowania. Granulacje Fine i Very Fine polecane są do dogładzania i nadawania szlachetnej rysy, natomiast Medium i Coarse do czyszczenia i szorstkowania powierzchni. Rolka może służyć do ogólnego uszlachetniania powierzchni bez zjawiska zapychania ziarna.

Łatwe i wydajne uszlachetnianie powierzchni ręcznie oraz z wykorzystaniem elektronarzędzi

Dzięki doskonałym właściwościom ściernym i zdolności dopasowywania się do obrabianego elementu, rolka włókninowa NRO 400 umożliwia łatwe i wydajne uszlachetnianie powierzchni. Niezwykle korzystny stosunek ceny do jakości. Rolka z włókniny sprawdzi się podczas pracy w wykorzystaniu szlifierek ręcznych oraz przy ręcznym uszlachetnianiu powierzchni. Materiał można łatwo i równo ciąć na żądany wymiar.

**

Prezentowane zdjęcia pełnią funkcję poglądową.