

Link do produktu: <https://www.technus.pl/woknina-scierna-229x152-very-fine-oliwkowa-npa400-p-18086.html>

Włóknina ścierna 229x152 very fine oliwkowa NPA400



| | |
|------------------|---------------------------|
| Cena brutto | 6,90 zł |
| Cena netto | 5,61 zł |
| Dostępność | Dostępność - 3 dni |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | UNI-342853 |

Opis produktu

Właściwości

Spoiwo
Ziarno

żywica syntetyczna
elektrokorund

Materiały

Stal szlachetna
Metal uniwersalnie
Drewno
Farby
Lakier
Tworzywa sztuczne

Idealny połysk dzięki włókninie szlifierskiej NPA 400

Włóknina szlifierska NPA 400 firmy Klingspor nadaje odpowiedni szlif wielu różnym materiałom. Należą do nich

- drewno,
- stal nierdzewna,
- metale.

Uszlachetnianie powierzchni w łatwy sposób

Drewno, **stal nierdzewna** i inne metale – wysokiej jakości materiały wymagają starannej obróbki. Zawsze wtedy, gdy wymagane jest **szlifowanie ręczne**, preferowanym rozwiązaniem jest włóknina szlifierka. W przeciwieństwie do szlifierek, praca ręczna jest dokładniejsza. Włóknina szlifierska NPA 400 doskonale nadaje się do uszlachetniania powierzchni. Na przykład gdy obrabiany materiał ma być dopasowany do istniejącego szlif, idealnym materiałem jest włóknina szlifierska.

Duża żywotność dzięki ziarnu z elektrokorundu

Ziarno włókniny szlifierskiej jest wykonane z **elektrokorundu**. Dzięki powolnemu zużyciu tego minerału zapewniona jest duża żywotność. **Elektrokorund** jest osadzony za pomocą żywicy syntetycznej. Wysokiej jakości ziarno ściernie zapewnia prawidłowy szlif i szlachetną powierzchnię – zarówno podczas dopasowywania wyglądu szlif, jak i podczas wykańczania powierzchni.

Wiele obszarów zastosowań przy różnych granulacjach

Włóknina szlifierska NPA 400 występuje w różnych **granulacjach**. Nadają się one idealnie do szlifowania i wykańczania powierzchni. Za pomocą włókniny szlifierskiej można doskonale usuwać z powierzchni metali rdzę nalotową i inne utlenione miejsca. Elastyczna **włóknina szlifierska** idealnie dopasowuje się do obrabianego przedmiotu i charakteryzuje się wysoką elastycznością. Poza tym włókninę można łatwo ucinąć, aby obrabiać skomplikowane szczegóły lub trudno dostępne miejsca. Włóknina NPA 400 jest dostępna w granulacjach coarse, very fine, fine i medium. Wersje o drobnej granulacji świetnie nadają się do wykańczania i wygładzania. Grubsze granulacje mogą służyć na przykład do zwiększania szorstkości powierzchni przed lakierowaniem lub do oczyszczania materiałów. **Włóknina szlifierska NPA 400** firmy Klingspor charakteryzuje się uniwersalnymi zastosowaniami. Z jakości tej włókniny szlifierskiej zadowoleni są zarówno profesjonaliści, jak i majsterkowicze.

Pokaż mniej

