

Dane aktualne na dzień: 04-04-2025 10:31

Link do produktu: <https://autolakier.pl/wloknina-scierna-ultra-fine-gradacja-800-boll-486-p-2348.html>



## WŁÓKNINA ŚCIERNA ULTRA FINE GRADACJA 800 BOLL 486

Numer katalogowy **8715572117903**

Kod producenta **8715572117903**

Kod EAN **8715572117903**

Waga produktu z opakowaniem jednostkowym **0.1**

Marka **IXELL**

EAN (GTIN) **8715572117903**

Kod producenta **8715572117903**

### Opis produktu



---

# BOLL

## WŁÓKNINA ŚCIERNA BOLL

o wymiarach 150 mm X 200 mm x 8 mm

- ULTRA FINE - GRADACJA 800 (kolor szary)

### **(aukcja dotyczy 1 sztuki włókniny)**

Włóknina doskonale nadająca się do szlifowania i matowania trudno dostępnych powierzchni.

Ze względu na swoją budowę zachowuje właściwości ścierne przez bardzo długi okres.

Uniemożliwia ścinanie krawędzi i zmianę kształtu obrabianej powierzchni.

W branży samochodowej pozwala na szybkie oczyszczanie powierzchni ze śladów rdzy i innych nalotów, a także idealnie matuje warstwy gruntowe i podkładowe.

Jej szczególnymi zaletami są: równomierne rozkładanie nacisku co pozwala tylko na pracę powierzchniową, bez ingerencji w głąb obrabianego materiału oraz brak zaklejania się powierzchni ścierniej, pył przenika do otwartej struktury.

W branży meblarskiej jest niezastąpiona przy obróbce delikatnych patyn i bejc wcieranych oraz przy wcieraniu wosku lub oleju.





Włóknina ścierna zbudowana jest z włókien syntetycznych nasyconych ziarnem ściernym (elektrokorund, węgiel krzemowy).

Włókna połączone są ze sobą za pomocą żywicy.

Otwarta struktura, możliwość pracy na sucho i mokro czynią z niej doskonały materiał do obróbki wszystkich metali, szkła, plastiku, drewna, lakierów.

Dzięki swym właściwościom materiał ten pozwala na przewidywalne, jednakowe wykańczanie powierzchni, łatwo dopasowuje się do obrabianej powierzchni.

Włóknina jest materiałem niemetalicznym przez co nie zanieczyszcza obrabianego materiału.

Struktura włókniny nie zmienia się pod wpływem pracy umożliwiając jej wielokrotne użytkowanie oraz stałą wydajność.

Jest ona doskonałą alternatywą dla materiałów nasypowych.

#### **Typowe zastosowania:**

- czyszczenie różnych powierzchni,
- wykańczanie powierzchni metali (satynowanie),
- usuwanie rdzy, czyszczenie spawów,
- usuwanie lakierów, farb, wypełniaczy,
- matowanie powierzchni przed szpachlowaniem,
- matowanie przed aplikacją podkładów oraz matowanie podkładów.
- przygotowanie powierzchni pod lakiery nawierzchniowe,
- przygotowanie do cieniowania lakierów,
- matowanie tworzyw sztucznych, np. zderzaki, atrapy,
- przygotowanie, matowanie felg do lakierowania





Ultra Fine / szary - odpowiada granulacji papieru ściernego 800. Przygotowywanie końcowe podkładów, felg aluminiowych, zderzaków...



**BOLL**

*Podtrzymajmy każdego auta!*

