

Dane aktualne na dzień: 13-06-2026 11:30

Link do produktu: <https://autolakier.pl/wloknina-scierna-do-szlifowania-matowania-boll-486-p-5471.html>



WŁÓKNINA ŚCIERNA DO SZLIFOWANIA, MATOWANIA BOLL 486

Cena brutto	4,50 zł
Cena netto	3,66 zł
Numer katalogowy	8713707192610
Kod producenta	8713707192610
Kod EAN	8713707192610
Marka	bez marki
Kod producenta	8713707192610
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	0.1
EAN (GTIN)	8713707192610

Opis produktu



BOLL

WŁÓKNINA ŚCIERNA BOLL

o wymiarach 150 mm X 200 mm x 8 mm

DOSTĘPNE GRADACJE:

- FINE - GRADACJA 280 (kolor zielony)
- VERY FINE - GRADACJA 360 (kolor bordowy)
- ULTRA FINE - GRADACJA 800 (kolor szary)
- MICRO FINE - GRADACJA 1500-2000 (kolor jasnoszary)

(aukcja dotyczy 1 sztuki włókniny - gradację prosimy podać w mailu)

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

Ze względu na swoją budowę zachowuje właściwości ściernie 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



DOSTĘPNE SĄ NASTĘPUJĄCE GRANULACJE:





Fine / zielony - odpowiada granulacji papieru ściernego 280. Do wstępnych prac przygotowawczych.



Very Fine / bordo - odpowiada granulacji papieru ściernego 360. Do matowania podkładów, felg aluminiowych, zderzaków...





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



Micro Fine / jasno szary - odpowiada granulacji papieru ściernego 1500 - 2000. Przygotowanie do lakierowania lakierami nawierzchniowymi, przygotowanie do cieniowania.



Partnerem każdego auta!