

Link do produktu: <https://www.azagro.pl/rolka-papier-pl31b-115mm-granulacja-220-3228-p-30015.html>



ROLKA PAPIER PL31B 115MM GRANULACJA 220 3228

Cena	2,49 zł
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	PA5 220*115*
Kod producenta	3228
Kod EAN	4014855018246

Opis produktu

SHORTDESC

Dane Techniczne:

Szerokość: 115 mm
Długość: 50 000 mm
Granulacja: 220

Spoiwo: klej
Ziarno: elektrokorund
Nasyp: półotwarty
Podłoże: papier B

Opakowanie 1 rolka (50 MB):

Waga brutto: 1.581 kg
Wysokość: 116 mm
Szerokość: 147 mm
Długość: 159 mm

LONGDESC

PL 31 B - rolka papieru ściernego idealnego do wielu różnych powierzchni
Papierowe podłoże ściernie PL 31 B sprawdziło się jako idealny materiał do perfekcyjnego wykańczania powierzchni drewna, farb, lakierów i mas szpachlowych.

Ambitni majsterkowicze i profesjonalni rzemieślnicy doceniają rolkę PL 31 B o różnych ziarnistościach jako niezbędne narzędzie, którego nie może zabraknąć w żadnej skrzynce narzędziowej.

Uniwersalne narzędzie do powierzchni, naroży i krawędzi

Rolka ścierna PL 31 B z podłożem papierowym (papier B) jest zalecana do różnych celów, na przykład do stosowania:

- w szlifierkach oscylacyjnych do szlifowania większych powierzchni,
- do ręcznego szlifowania na klocek małych powierzchni oraz
- jako papier ścierny do szlifowania naroży, krawędzi i zaokrąglonych powierzchni.

To narzędzie ścierne w rolce ma uniwersalne zastosowanie .
Można bez problemu odrywać kawałki taśmy o żądanych wielkościach odpowiednio do planowanego zastosowania.

Nasyp półotwarty dla zapewnienia doskonałych rezultatów

Nasyp półotwarty zapewnia optymalne odprowadzanie pyłu z powierzchni.

Jednocześnie przy umiarkowanych naddatkach szlifierskich umożliwia uzyskanie doskonałej wydajności szlifowania.

Technologia ta jest szczególnie przydatna do szlifowania twardych gatunków drewna, farb, lakierów i mas szpachlowych.

W zależności od wybranej ziarnistości, rolka PL 31 B umożliwia uzyskanie powierzchni wyszlifowanych zgrubnie lub bardzo dokładnie.

Podczas gdy grube ziarno nadaje się głównie do wyrównywania powierzchni i załamywania krawędzi, drobne ziarno – od 220 – służy do wykańczania.

W celu zwiększenia efektywności szlifowania i idealnego efektu, zalecane jest szlifowanie w kilku etapach.

Najpierw należy szlifować grubym ziarnem.

Następnie należy zmniejszać ziarno aż do uzyskaniażądanego efektu.

Twardy, elastyczny i efektywny – materiał ścierny elektrokorund

Elektrokorund jest to popularny materiał ścierny, wykorzystywany w rolkach ściernych PL 31 B firmy Klingspor.

Dzięki dużej twardości tego minerału jest on wykorzystywany np. w papierach ściernych i tarczach do cięcia.

W rolce PL 31 B ziarno korundowe jest mocowane do papieru B za pomocą kleju.

PACKINFO

ADDINFO

Przedstawione zdjęcie pełni funkcję poglądową.