

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/papier-scierny-rolka-115mm-x-3m-p100-g78444-geko-p-45147.html>

Papier ścierny – rolka 115mm x 3m P100 G78444 GEKO

Cena brutto	5,83 zł
Cena netto	4,74 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G78444
Kod producenta	G78444
Kod EAN	5901477182341
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Papier ścierny w rolce 115mm x 3m P100 GEKO G78444

Papier ścierny w uniwersalnej rolce o szerokości 115 mm i długości 3 metrów, przeznaczony do szlifowania drewna, metalu, tworzyw sztucznych oraz lakierów. Gradacja P100 zapewnia równowagę między skutecznością szlifowania a uzyskaniem gładkiej powierzchni.

Szerokość rolki 115 mm

Długość 3 m

Gradacja P100

Model G78444

Charakterystyka techniczna

Gradacja P100 - średnie szlifowanie

Ziarnistość P100 (około 125 mikrometrów) znajduje zastosowanie w szlifowaniu pośrednim – usuwa rysy po grubszych gradacjach i

przygotowuje powierzchnię pod wykończenie. Nie pozostawia głębokich śladów, jednocześnie efektywnie wyrównuje nierówności.

Szerokość 115 mm - zgodność z narzędziami

Szerokość rolki odpowiada standardowym rozmiarom taśm do szlifierek taśmowych oraz szerokości płyt szlifierskich w popularnych szlifierkach oscylacyjnych. Umożliwia samodzielne przycinanie arkuszy na potrzebny wymiar.

Rolka 3-metrowa - elastyczność zastosowania

Format rolki pozwala na odcinanie arkuszy o dowolnej długości, co eliminuje straty materiału. Wystarczy na kilkanaście do kilkudziesięciu arkuszy w zależności od potrzeb – praktyczne rozwiązanie dla użytkowników wykonujących prace o różnym zakresie.

Uniwersalność materiałowa

Papier ścierny nadaje się do obróbki różnych materiałów – drewna twardego i miękkiego, metali nieżelaznych, lakierów, gładzi szpachlowych oraz tworzyw sztucznych. Jedno narzędzie do wielu zastosowań w warsztacie.

Specyfikacja techniczna

Model	G78444
Producent	GEKO
Szerokość rolki	115 mm
Długość rolki	3 m
Gradacja	P100
Rozmiar ziarna	ok. 125 μ m
Ilość w opakowaniu	1 szt.
Forma	Rolka

Zastosowanie

- Szlifowanie drewna przed nakładaniem lakieru lub bejcy
- Wyrównywanie powierzchni po szlifowaniu gradacją P60-P80
- Usuwanie starych warstw farby i lakieru z drewna
- Przygotowanie metalu pod malowanie – usuwanie rdzy i zacieków
- Szlifowanie gładzi szpachlowych na ścianach i sufitach
- Obróbka tworzyw sztucznych – usuwanie zadziorów i nierówności

-
- Matowanie lakierowanych powierzchni przed ponownym lakierowaniem
 - Wykańczanie elementów stolarskich przed montażem

Gradacja P100 – kiedy zastosować

Miejsce w procesie szlifowania

Gradacja P100 znajduje się w środkowym zakresie ziarnistości. Stosuje się ją po wstępnym szlifowaniu gradacjami P60-P80, a przed wykończeniem gradacjami P150-P180. Usuwa ślady po grubszym szlifowaniu, ale sama wymaga jeszcze drobniejszej obróbki przed aplikacją lakieru czy oleju. W przypadku drewna miękkiego może być ostatnim etapem szlifowania przed bejcowaniem.

Użytkowanie i przechowywanie

Przed rozpoczęciem pracy sprawdź, czy powierzchnia jest wolna od gwoździ, wkrętów i innych twardych elementów – mogą uszkodzić ziarna ścierne. Odcinaj arkusze o długości odpowiedniej do narzędzia lub wykonywanej pracy. Podczas szlifowania stosuj równomierny nacisk i poruszaj narzędziem wzdłuż włókien drewna.

Papier ścierny należy przechowywać w suchym miejscu, z dala od wilgoci. Wilgoć powoduje osłabienie podłoża papierowego i zmniejsza skuteczność ziaren. Rolkę warto przechowywać w oryginalnym opakowaniu lub w szczelnym pojemniku.

Jak sprawdzić zużycie papieru ściernego

Papier wymaga wymiany, gdy ziarna ścierne zaczynają się wykruszać, powierzchnia staje się błyszcząca (zatarta), a efektywność szlifowania wyraźnie spada. Kontynuowanie pracy zużytym papierem prowadzi do przegrzewania materiału i powstawania trudnych do usunięcia śladów.

Produkty powiązane

Do kompleksowego szlifowania warto rozważyć zestaw gradacji: P60 lub P80 do wstępnej obróbki, P100 do szlifowania pośredniego oraz P150 lub P180 do wykończenia. Dla prac wymagających szczególnie gładkiej powierzchni przydatne będą gradacje P220-P400.