

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/papier-scierny-rolka-115mm-x-3m-p80-g78443-geko-p-45146.html>

Papier ścierny – rolka 115mm x 3m P80 G78443 GEKO

Cena brutto	5,83 zł
Cena netto	4,74 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G78443
Kod producenta	G78443
Kod EAN	5901477182334
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Papier ścierny w rolce 115mm x 3m P80 GEKO G78443

Papier ścierny w formacie rolki o szerokości 115 mm przeznaczony do szlifowania powierzchni drewnianych, metalowych i lakierowanych. Gradacja P80 umożliwia usuwanie grubszych warstw materiału oraz wygładzanie po obróbce wstępnej.

Szerokość 115 mm

Długość 3 metry

Gradacja P80

Model G78443

Charakterystyka produktu

Format rolki 115 mm

Szerokość 115 mm odpowiada standardowym szlifierkom taśmowym oraz umożliwia odcinanie arkuszy do szlifowania ręcznego. Format rolki pozwala na ekonomiczne dozowanie materiału — użytkownik odcina dokładnie tyle, ile potrzebuje do danego zastosowania.

Gradacja P80 — ziarnistość średnia

Oznaczenie P80 według standardu FEPA wskazuje na średnią ziarnistość około 201 mikronów. Taki papier usuwa nierówności, stare powłoki lakiernicze i rdzy, pozostawiając powierzchnię gotową do dalszego wygładzania lub nakładania wykończenia.

Długość 3 metry

Rolka o długości 3 metrów wystarcza do realizacji większości domowych i warsztatowych prac szlifierskich. Taka długość zapewnia odpowiednią ilość materiału bez konieczności częstego uzupełniania zapasów.

Uniwersalność zastosowań

Papier nadaje się do obróbki różnych materiałów — drewna twardego i miękkiego, metali nieżelaznych, płyt wiórowych oraz usuwania starych powłok lakierniczych. Może być używany ręcznie lub mocowany w narzędziach elektrycznych.

Specyfikacja techniczna

Model	G78443
Marka	GEKO
Szerokość rolki	115 mm
Długość rolki	3 m
Gradacja	P80
Średnia wielkość ziarna	ok. 201 μm
Ilość w opakowaniu	1 szt.

Jak odczytać gradację papieru ściernego

Oznaczenie P80 to standardowa klasyfikacja ziarnistości według normy FEPA (Federation of European Producers of Abrasives). Im niższy numer, tym grubsze ziarno — P40 to papier bardzo gruby do zdzierania, P80 to średnia ziarnistość do szlifowania i usuwania warstw, P120-P180 to drobne ziarna do wygładzania, a P240 i wyżej to papier do wykańczania powierzchni przed malowaniem.

Zastosowanie

- Szlifowanie drewna przed malowaniem lub lakierowaniem
- Usuwanie starych powłok lakierniczych z mebli
- Wygładzanie powierzchni po cięciu i piłowaniu

-
- Usuwanie rdzy z elementów metalowych
 - Przygotowanie powierzchni do klejenia lub wykończenia
 - Szlifowanie płyt wiórowych i MDF
 - Obróbka krawędzi i naroży elementów drewnianych

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy upewnić się, że powierzchnia jest czysta i sucha. Papier ścierny P80 stosuje się w pierwszym etapie obróbki — po jego użyciu zaleca się przejście na drobniejszą gradację (P120 lub P150) w celu uzyskania gładziej powierzchni.

Przy szlifowaniu ręcznym warto używać klocka szlifierskiego lub podkładki, co zapewnia równomierne dociskanie i lepsze efekty. Podczas pracy z narzędziami elektrycznymi należy odcinać odpowiedniej długości paski i mocować je zgodnie z instrukcją urządzenia.

Papier traci właściwości ścierne, gdy ziarna się zatykają lub ścierają. Zużyty papier należy wymienić — kontynuowanie pracy zużytym materiałem obniża efektywność i może uszkodzić obrabiany przedmiot. Rolkę należy przechowywać w suchym miejscu, chroniąc przed wilgocią, która może osłabić podłoże papierowe.

Produkty powiązane

Do kompleksowej obróbki powierzchni warto rozważyć zakup papieru ściernego w innych gradacjach: P40-P60 do zdzierania grubych warstw, P120-P150 do wygładzania oraz P240 i wyżej do wykończenia przed malowaniem. Przydatne mogą być także klocki szlifierskie, uchwyty do papieru oraz szlifierki taśmowe i oscylacyjne.