

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/papier-scierny-rolka-115mm-x-3m-p120-g78445-geko-p-45148.html>

Papier ścierny – rolka 115mm x 3m P120 G78445 GEKO

Cena brutto	5,83 zł
Cena netto	4,74 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G78445
Kod producenta	G78445
Kod EAN	5901477182358
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Papier ścierny w rolce 115mm x 3m P120 GEKO G78445

Papier ścierny w formie rolki o szerokości 115 mm i długości 3 metrów, z gradacją P120 według standardu FEPA. Uniwersalne rozwiązanie do szlifowania drewna, metalu i tworzyw sztucznych w warsztacie oraz na budowie.

Szerokość 115 mm

Długość 3 metry

Gradacja P120

Model G78445

Charakterystyka produktu

Format rolki 115 mm

Szerokość 115 mm odpowiada standardowym szlifierkom taśmowym i pozwala na samodzielne cięcie arkuszy o dowolnej długości. Umożliwia dopasowanie rozmiaru papieru do konkretnego zadania bez marnotrawstwa materiału.

Gradacja P120 - szlifowanie średnioziarniste

Ziarnistość P120 (średnica ziarna około 125 µm) stosuje się do wyrównywania powierzchni po szlifowaniu zgrubnym, usuwania rys i przygotowania podłoża pod lakierowanie. Pozostawia powierzchnię gładką, ale z lekką teksturą zapewniającą przyczepność powłok.

Długość 3 metry

Rolka o długości 3 metrów wystarcza na wielokrotne użycie przy typowych pracach szlifierskich. Można z niej wyciąć około 26 arkuszy w formacie 115 x 140 mm lub dostosować rozmiar do indywidualnych potrzeb.

Uniwersalne zastosowanie

Papier ścierny w tej gradacji nadaje się do obróbki drewna twardego i miękkiego, metali nieżelaznych, farb, lakierów oraz wypełniaczy szpachlowych. Można go używać ręcznie lub z maszynami szlifierskimi.

Specyfikacja techniczna

Model	G78445
Producent	GEKO
Szerokość	115 mm
Długość	3 m
Gradacja	P120 (FEPA)
Ilość w opakowaniu	1 rolka

Co oznacza gradacja P120?

Oznaczenie P120 określa wielkość ziarna ściernego według europejskiej normy FEPA (Federation of European Producers of Abrasives). Liczba 120 oznacza, że na cal kwadratowy przypada około 120 otworów w sicie, przez które przeszło ziarno. Im wyższa liczba, tym drobniejsze ziarno. P120 to gradacja średnia, stosowana do szlifowania wykończeniowego i przygotowawczego.

Zastosowanie

- Szlifowanie drewna przed malowaniem lub lakierowaniem
- Wyrównywanie powierzchni po szpachlowaniu
- Usuwanie starych powłok lakierniczych i farb
- Matowanie powierzchni metalowych przed malowaniem
- Przygotowanie podłoża pod gruntowanie
- Szlifowanie elementów mebli i stolarki budowlanej

-
- Obróbka wypełniaczy i mas szpachlowych
 - Usuwanie rdzy powierzchniowej i zanieczyszczeń

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy odciąć odpowiedni fragment papieru z rolki. Przy szlifowaniu ręcznym można używać klocka szlifierskiego lub specjalnego uchwytu, co zapewnia równomierne dociskanie papieru do powierzchni. Przy pracy maszynowej należy upewnić się, że rozmiar arkusza odpowiada wymiarom płyty szlifierskiej.

Papier ścierny traci skuteczność w miarę zużycia ziarna. Sygnałem do wymiany jest zmniejszona wydajność szlifowania, nagrzewanie się powierzchni lub zatykanie się papieru pyłem. Regularnie należy usuwać nagromadzony pył – przy drewnie można to robić szczotką, przy metalach i farbach zaleca się częstszą wymianę papieru.

Rolkę należy przechowywać w suchym miejscu, z dala od źródeł wilgoci. Wilgoć osłabia podłoże papierowe i może spowodować przedwczesne odklejenie ziarna ściernego.

Produkty powiązane

Do kompleksowych prac szlifierskich warto rozważyć zakup papieru w innych gradacjach: P80 do szlifowania zgrubnego, P180-P240 do wykończenia oraz P320-P400 do ostatecznego wygładzania przed lakierowaniem. Przydatne mogą być także klocki szlifierskie, uchwyty do papieru oraz szlifierki elektryczne.