

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/papier-scierny-rolka-115mm-x-3m-p220-g78448-geko-p-45151.html>

Papier ścierny – rolka 115mm x 3m P220 G78448 GEKO

Cena brutto	5,83 zł
Cena netto	4,74 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G78448
Kod producenta	G78448
Kod EAN	5901477182389
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Papier ścierny w rolce 115mm x 3m P220 GEKO G78448

Papier ścierny w formie rolki przeznaczony do szlifowania ręcznego oraz maszynowego powierzchni drewnianych, metalowych i lakierowanych. Gradacja P220 umożliwia uzyskanie gładkiego wykończenia przed malowaniem lub lakierowaniem.

Szerokość 115 mm

Długość 3 m

Gradacja P220

Model G78448

Charakterystyka produktu

Gradacja P220 - drobne wykończenie

Ziarnistość P220 oznacza średnią wielkość ziaren 68 mikrometrów. Stosowana w końcowych etapach szlifowania do wygładzania powierzchni przed aplikacją powłok malarskich lub lakierniczych. Usuwa drobne rysy i nierówności pozostawione przez grubsze papiery.

Format rolki 115 mm

Szerokość 115 mm odpowiada standardowym szlifierkom taśmowym oraz umożliwia wygodne cięcie pasków do szlifowania ręcznego. Długość 3 metry pozwala na przygotowanie kilkunastu pasów roboczych o dowolnej długości.

Uniwersalność zastosowań

Papier nadaje się do obróbki drewna litego, płyt drewnopochodnych, powierzchni metalowych oraz warstw szpachlowych i podkładowych. Może być używany ręcznie lub montowany w uchwytach szlifierek maszynowych.

Elastyczna podstawa

Podłoże papierowe zapewnia odpowiednią elastyczność podczas szlifowania konturowanych powierzchni. Umożliwia dopasowanie się do kształtu obrabianego elementu bez ryzyka przełamania materiału ściernego.

Specyfikacja techniczna

Model	G78448
Producent	GEKO
Szerokość	115 mm
Długość	3 m
Gradacja	P220
Wielkość ziarna	ok. 68 μ m
Ilość w opakowaniu	1 szt.

Zastosowanie

- Wykończenie powierzchni drewnianych przed lakierowaniem lub olejowaniem
- Wygładzanie warstw szpachlowych na ścianach i sufitach
- Przygotowanie powierzchni metalowych do malowania
- Usuwanie drobnych zadziorów i nierówności po szlifowaniu grubszymi papierami
- Matowanie powierzchni lakierowanych przed aplikacją kolejnej warstwy
- Szlifowanie międzyoperacyjne w procesach malarskich wielowarstwowych
- Obróbka elementów stolarki meblowej i budowlanej

Jak dobrać gradację papieru ściernego

Gradacja P220 znajduje się w grupie papierów drobnoziarnistych. Stosuje się ją po wstępnym szlifowaniu papierami P120-P180. Do usuwania grubych warstw farby lub głębokich rys używa się papierów P40-P80, do szlifowania pośredniego P100-P150, a do polerowania końcowego P240-P400.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy odciąć odpowiedniej długości pasek papieru. W przypadku szlifowania ręcznego można używać klocka szlifierskiego lub specjalnych uchwytów ułatwiających równomierne rozprowadzenie siły nacisku. Podczas szlifowania wykonywać ruchy wzdłuż słoików drewna, aby uniknąć powstawania widocznych rys poprzecznych.

Papier należy przechowywać w suchym pomieszczeniu, z dala od źródeł wilgoci. Zawilgocenie podłoża papierowego powoduje zmniejszenie wytrzymałości oraz odkształcenia materiału. Zużyty papier, którego ziarna utraciły ostrość cięcia, należy wymienić – kontynuowanie pracy tępym materiałem powoduje nagrzewanie się powierzchni i zmniejsza efektywność szlifowania.

Produkty powiązane

Do kompleksowej obróbki powierzchni warto rozważyć zakup papierów o różnych gradacjach – P120 do szlifowania wstępnego oraz P320 do wykończenia bardzo gładkiego. Przydatne mogą być również klocki szlifierskie z uchwytem oraz szlifierki maszynowe przystosowane do montażu taśm o szerokości 115 mm.