

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/papier-scierny-rolka-115mm-x-3m-p150-g78446-geko-p-45149.html>

## Papier ścierny – rolka 115mm x 3m P150 G78446 GEKO

Cena brutto	<b>4,87 zł</b>
Cena netto	<b>3,96 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G78446</b>
Kod producenta	<b>G78446</b>
Kod EAN	<b>5901477182365</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Papier ścierny w rolce 115mm x 3m P150 GEKO G78446

Papier ścierny w formie rolki o szerokości 115 mm, przeznaczony do szlifowania powierzchni drewnianych, metalowych i lakierowanych. Gradacja P150 odpowiada średniej ziarnistości, stosowanej w etapie wygładzania przed wykończeniem.

Szerokość 115 mm

Długość 3 m

Gradacja P150

Model G78446

### Charakterystyka produktu

#### Format rolki 115 mm

Szerokość 115 mm umożliwia cięcie papieru na dowolne wymiary, dostosowane do konkretnego zastosowania. Taka forma eliminuje konieczność kupowania wielu arkuszy i pozwala na ekonomiczne wykorzystanie materiału bez zbędnych odpadów.

#### Gradacja P150

Ziarnistość P150 (średnie ziarno około 100 mikrometrów) stosuje się do szlifowania pośredniego – po usunięciu grubszych nierówności papierem P80-P120, a przed wykończeniem papierem P180-P240. Usuwa ślady po grubszym szlifowaniu, przygotowując powierzchnię do lakierowania lub malowania.

### **Długość 3 metry**

Rolka o długości 3 metrów wystarcza do obsługi kilku średnich projektów warsztatowych. Taka ilość materiału zapewnia wygodę pracy bez częstej wymiany papieru, jednocześnie nie zajmując nadmiernej przestrzeni magazynowej.

### **Uniwersalność zastosowań**

Papier ścierny w tej gradacji nadaje się do pracy z różnymi materiałami – drewna litego, płyt wiórowych i MDF, metali nieżelaznych, starych powłok lakierniczych. Można go stosować zarówno ręcznie, jak i z maszynami szlifierskimi po odpowiednim przycięciu.

## Specyfikacja techniczna

Producent	GEKO
Model	G78446
Szerokość rolki	115 mm
Długość rolki	3 m
Gradacja (ziarnistość)	P150
Ilość w opakowaniu	1 szt.

## Zastosowanie

- Szlifowanie drewna przed malowaniem lub lakierowaniem
- Wygładzanie płyt wiórowych i MDF po obróbce mechanicznej
- Usuwanie śladów po grubszym szlifowaniu papierem P80-P120
- Przygotowanie powierzchni metalowych do powlekania
- Matowienie starych powłok lakierniczych przed ponownym lakierowaniem
- Szlifowanie wypełnień szpachlowych na drewnie
- Obróbka elementów stolarki budowlanej i meblarskiej

### **Jak dobrać gradację papieru ściernego**

Gradacja P150 znajduje się w środkowej części skali ziarnistości. Przed nią stosuje się papiery P80-P120 do usuwania grubszych nierówności, po niej – P180-P240 do wykończenia. Prawidłowy dobór kolejnych gradacji zapewnia gładką powierzchnię bez głębokich rys, które mogą być widoczne po nałożeniu lakieru.

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed rozpoczęciem pracy należy odciąć odpowiedni fragment papieru, dostosowany do wymiarów szlifowanej powierzchni lub wymogów narzędzia. Przy szlifowaniu ręcznym warto używać klocka szlifierskiego, który zapewnia równomierne dociśnięcie i chroni dłoń.

Podczas szlifowania drewna należy pracować zgodnie z kierunkiem słoików, aby uniknąć powstawania widocznych zarysowań. W przypadku metali można szlifować ruchami krzyżowymi, stopniowo zmniejszając nacisk w miarę wygładzania powierzchni.

Papier ścierny zużywa się w miarę pracy – ziarna ściernie tępieją, a powierzchnia zapycha się pyłem. Gdy papier przestaje skutecznie szlifować i zaczyna tylko polerować materiał, należy go wymienić na nowy fragment. Przechowywanie rolki w suchym miejscu zapobiega zawilgoceniu i utracie właściwości ściernych.

### Produkty powiązane

Do kompleksowej obróbki powierzchni warto rozważyć papiery ściernie w innych gradacjach: P80-P100 do usuwania grubszych nierówności, P180-P240 do wykończenia przed lakierowaniem oraz klocki szlifierskie ułatwiające równomierne dociskanie papieru podczas pracy ręcznej.