

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/papier-scierny-rolka-115mm-x-3m-p60-g78442-geko-p-45145.html>

## Papier ścierny – rolka 115mm x 3m P60 G78442 GEKO

|                  |                         |
|------------------|-------------------------|
| Cena brutto      | <b>6,08 zł</b>          |
| Cena netto       | <b>4,94 zł</b>          |
| Dostępność       | <b>Dostępny od ręki</b> |
| Czas wysyłki     | <b>natychmiast</b>      |
| Numer katalogowy | <b>G78442</b>           |
| Kod producenta   | <b>G78442</b>           |
| Kod EAN          | <b>5901477182327</b>    |
| Producent        | <b>Narzędzia GEKO</b>   |

### Opis produktu

#### Papier ścierny w rolce 115mm x 3m P60 GEKO G78442

Papier ścierny w formie rolki o szerokości 115 mm, umożliwiający samodzielne przycięcie arkuszy do szlifierek mimośrodowych, oscylacyjnych lub prac ręcznych. Gradacja P60 przeznaczona do usuwania grubych warstw materiału i wstępnego wyrównywania powierzchni.

Szerokość 115 mm

Długość rolki 3 metry

Gradacja P60

Model G78442

### Charakterystyka produktu

#### Format rolki 115 mm

Szerokość 115 mm odpowiada standardowym tarczom szlifierskim stosowanym w szlifierekach mimośrodowych. Rolka pozwala na samodzielne przycięcie arkuszy o wymaganej długości, eliminując konieczność zakupu gotowych tarcz w sztywnych rozmiarach.

## Gradacja P60 - zgrubne szlifowanie

Ziarnistość P60 (około 250  $\mu\text{m}$ ) stosowana jest do usuwania grubych warstw materiału, wyrównywania nierówności oraz przygotowania powierzchni przed dalszym szlifowaniem. Nie nadaje się do wykańczania – pozostawia widoczne rysy wymagające dalszej obróbki.

## Długość 3 metry

Z rolki o długości 3 metrów można wyciąć około 30-40 krążków o średnicy 125 mm (w zależności od sposobu cięcia i strat materiału). Taka forma umożliwia elastyczne dostosowanie ilości i rozmiaru arkuszy do bieżących potrzeb.

## Uniwersalność zastosowań

Papier można ciąć na arkusze do szlifierek mimośrodowych, oscylacyjnych, wibracyjnych lub używać w pasach do szlifowania ręcznego. Szerokość 115 mm pozwala również na dzielenie rolki wzdłuż na węższe pasy.

## Specyfikacja techniczna

|                        |                        |
|------------------------|------------------------|
| Model                  | GEKO G78442            |
| Szerokość rolki        | 115 mm                 |
| Długość rolki          | 3 metry                |
| Gradacja (ziarnistość) | P60                    |
| Ilość w opakowaniu     | 1 rolka                |
| Typ produktu           | Papier ścierny w rolce |

## Zastosowanie

- Usuwanie starych powłok lakierniczych z drewna i metalu
- Zdzieranie rdzy i zgorzeliny z powierzchni stalowych
- Wyrównywanie nierówności po szpachlowaniu
- Wstępne szlifowanie drewna przed dalszą obróbką
- Przygotowanie powierzchni pod malowanie lub lakierowanie
- Obróbka tworzyw sztucznych i kompozytów
- Czyszczenie spawów i usuwanie zadziorów
- Szlifowanie elementów metalowych przed spawaniem

## Jak dobrać gradację papieru ściernego

Gradacja P60 znajduje się w dolnym zakresie skali ziarnistości. Im niższy numer (P40, P60, P80), tym grubsze ziarno i bardziej agresywne szlifowanie. Do wykończenia powierzchni stosuje się gradacje P120-P240, a do polerowania P400 i wyższe. Po użyciu P60

---

zaleca się przejście przez P80 lub P120 przed finalnym wykończeniem.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed przycięciem papieru należy zmierzyć wymagany rozmiar arkusza lub tarczy. Cięcie najlepiej wykonać ostrym nożem lub nożyczkami po linii wyznaczonej ołówkiem. Przy cięciu krążków warto użyć szablonu.

Papier ścierny zużywa się podczas pracy - widoczne zapchanie ziaren, utrata zdolności ściernych lub przerwanie podłoża to sygnały do wymiany arkusza. Przedłużające stosowanie zużytego papieru obniża efektywność pracy i może uszkodzić obrabiany materiał.

Rolkę należy przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczoną przed wilgocią, która może osłabić podłoże papierowe i zmniejszyć trwałość ziaren ściernych.

### Produkty powiązane

Do kompleksowej obróbki powierzchni warto rozważyć zakup papieru ściernego w gradacjach P80, P120 i P180 tej samej szerokości - umożliwi to stopniowe przejście od zgrubnego szlifowania do wykończenia. Przydatne mogą być również podkładki do szlifierek mimośrodowych oraz systemy mocowania na rzep.