

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/papier-scierny-na-dysk-z-otworami-190mm-p150-op100szt-szlifierka-gipsu-geko-g78823-p-21178.html>



## Papier ścierny na dysk z otworami 190mm P150 (op.100szt.) Szlifierka gipsu GEKO G78823

Cena brutto	<b>85,46 zł</b>
Cena netto	<b>69,48 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G78823</b>
Kod producenta	<b>G78823</b>
Kod EAN	<b>5901477146725</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Papier ścierny na dysk 190mm P150 GEKO G78823

Krażki ścierne z perforacją przeznaczone do szlifierek żyraf wykorzystywanych przy wygładzaniu powierzchni gipsowych. Gradacja P150 umożliwia wykonanie gładkiego wykończenia pod malowanie.

Średnica 190 mm
Gradacja P150
Liczba otworów 8
Opakowanie 100 szt.

### Charakterystyka techniczna

#### Gradacja P150

Ziarnistość P150 (średnica ziarna ok. 100 µm) stanowi standardowe rozwiązanie do finalnego wygładzania szpachli i mas gipsowych. Usuwa drobne nierówności bez pozostawiania głębokich rys, przygotowując powierzchnię bezpośrednio pod gruntowanie i malowanie.

### Średnica 190 mm

Wymiar 190 mm odpowiada standardowym tarczom szlifierek żyrafowych stosowanych w pracach wykończeniowych. Przed zakupem należy sprawdzić średnicę talerza ściernego w specyfikacji szlifiarki – niektóre modele wykorzystują tarcze 215 mm lub 225 mm.

### Perforacja 8-otworowa

System 8 otworów zapewnia skuteczny odprowadzanie pyłu podczas pracy z odkurzaczem przemysłowym. Rozmieszczenie otworów musi odpowiadać układowi w talerzu szlifiarki. Weryfikacja kompatybilności wymaga porównania rozkładu otworów z dokumentacją techniczną urządzenia.

### Opakowanie zbiorcze 100 sztuk

Pakiet 100 krążków pokrywa zapotrzebowanie przy realizacji średnich i dużych powierzchni. Przy typowym zużyciu 1-2 krążków na 10-15 m<sup>2</sup> pozwala na przeszlifowanie 500-1500 m<sup>2</sup> w zależności od stanu podłoża i wymaganej jakości wykończenia.

## Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G78823
Średnica krążka	190 mm
Gradacja	P150
Liczba otworów	8
Rozmieszczenie otworów	Zgodne ze standardem szlifierek żyrafowych 190 mm
Liczba sztuk w opakowaniu	100
Przeznaczenie	Szlifiarki żyrafowe do gipsu i szpachli

## Zastosowanie

- Wygładzanie płyt gipsowo-kartonowych po szpachlowaniu
- Przygotowanie ścian i sufitów pod malowanie
- Usuwanie nierówności po masach wyrównujących
- Szlifowanie tynków gipsowych maszynowych
- Finiszowanie powierzchni po naprawach punktowych
- Przygotowanie podłoża przed tapetowaniem
- Obróbka powierzchni w budownictwie mieszkaniowym
- Prace wykończeniowe w obiektach użyteczności publicznej

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Weryfikacja kompatybilności

Przed zakupem należy potwierdzić zgodność średnicy (190 mm) oraz układu otworów (8-punktowy) z parametrami talerza szlifierki. Dane te znajdują się w instrukcji obsługi urządzenia lub na opakowaniu oryginalnych krążków producenta szlifierki.

### Montaż i wymiana krążków

Krążek mocuje się na talerzu ściernym poprzez system rzepowy (velcro). Przed montażem należy sprawdzić, czy otwory w krążku pokrywają się z otworami odpylającymi w talerzu. Nierównomierne mocowanie powoduje wibracje i szybsze zużycie materiału ściernego. Wymianę krążka przeprowadza się po widocznym zmniejszeniu skuteczności szlifowania lub zatarciu ziarna.

### Optymalizacja pracy

Skuteczność szlifowania zależy od prędkości obrotowej (zazwyczaj 1000-1500 obr/min dla wykończenia) oraz nacisku. Zbyt silny docisk skraca żywotność krążka i może powodować przegrzanie powierzchni. Równomierne, krzyżowe ruchy zapewniają jednolitą fakturę. Połączenie z systemem odpylania przedłuża żywotność krążka o 30-50% poprzez zapobieganie zatykaniu się ziarna pyłem.

### Przechowywanie

Krążki ścierne należy przechowywać w oryginalnym opakowaniu, w temperaturze 15-25°C i wilgotności poniżej 60%. Nadmierna wilgoć osłabia warstwę klejącą i może prowadzić do odkształceń podłoża papierowego. Zaleca się zużycie otwartego opakowania w ciągu 12 miesięcy.

### Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy z szlifierkami żyrafowymi warto rozważyć również krążki o innych gradacjach: P80-P100 do usuwania grubszych nierówności oraz P180-P220 do uzyskania powierzchni o podwyższonej gładkości pod lakiery czy farby premium.