

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/papier-scierny-na-dysk-z-otworami-190mm-p180-op100szt-szlifierka-gipsu-geko-g78824-p-21179.html>



## Papier ścierny na dysk z otworami 190mm P180 (op.100szt.) Szlifierka gipsu GEKO G78824

Cena brutto	<b>88,28 zł</b>
Cena netto	<b>71,77 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>G78824</b>
Kod producenta	<b>G78824</b>
Kod EAN	<b>5901477146732</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Papier ścierny na dysk z otworami 190mm P180 GEKO G78824

Krażki ścierne o średnicy 190 mm z gradacją P180, przeznaczone do szlifierek do gipsu i ścian. Układ 8 otworów zapewnia efektywne odprowadzanie pyłu podczas pracy z płytami gipsowo-kartonowymi i masami szpachlowymi.

Średnica 190 mm

Gradacja P180

Liczba otworów 8 szt.

Opakowanie 100 szt.

### Charakterystyka

#### Gradacja P180 - finiszowe szlifowanie

Ziarnistość P180 (82 µm) stosowana w końcowych etapach szlifowania. Pozostawia gładką powierzchnię przygotowaną pod malowanie, nie uszkadza warstwy szpachlowej. Odpowiednia do wyrównywania drobnych nierówności i usuwania śladów po grubszych gradacjach.

## System 8 otworów odpylających

Rozmieszczenie otworów zgodne ze standardem szlifierek do gipsu. Umożliwia podłączenie do odkurzacza przemysłowego, co redukuje ilość pyłu w powietrzu i przedłuża żywotność krążka poprzez zapobieganie zapychaniu ziarna ściernego.

## Średnica 190 mm

Wymiar dedykowany do szlifierek żyrafowych i maszynowych do ścian. Przed zakupem należy sprawdzić średnicę talerza w posiadanej szlifierce – niektóre modele wykorzystują krążki 215 mm lub 225 mm.

## Opakowanie zbiorcze 100 sztuk

Ilość wystarczająca do realizacji średnich i dużych prac wykończeniowych. Jedno opakowanie pozwala na kompleksowe przeszlifowanie około 150-200 m<sup>2</sup> powierzchni w zależności od stanu podłoża i techniki pracy.

## Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G78824
Średnica krążka	190 mm
Gradacja	P180 (FEPA)
Wielkość ziarna	82 µm (mikrometry)
Liczba otworów	8
Rozmieszczenie otworów	Okrągłe, standardowe dla szlifierek do gipsu
Ilość w opakowaniu	100 sztuk
Przeznaczenie	Gips, masa szpachlowa, tynki gipsowe

## Zastosowanie

- Szlifowanie płyt gipsowo-kartonowych po szpachlowaniu
- Wyrównywanie mas szpachlowych na ścianach i sufitach
- Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi
- Usuwanie śladów po grubszych gradacjach (P120, P150)
- Wygładzanie tynków gipsowych maszynowych
- Finiszowe szlifowanie w systemach suchej zabudowy
- Usuwanie drobnych nierówności po naprawach punktowych

## Kompatybilność i montaż

### Sprawdzanie zgodności ze szlifierką

---

Przed zakupem należy zweryfikować trzy parametry: średnicę talerza szlifierskiego (190 mm), liczbę otworów (8) oraz ich rozmieszczenie. Krążki montuje się na rzep – większość szlifierek do gipsu ma talerz z okładziną rzepową. W przypadku braku rzepów konieczne jest dokupienie podkładki pośredniej.

### **Jak dobrać gradację do etapu prac**

Szlifowanie rozpoczyna się od gradacji grubszych (P80-P120) do usuwania większych nierówności, następnie przechodzi się do P150-P180 dla wygładzenia. Gradacja P180 jest ostatnim etapem przed malowaniem – nie wymaga dalszego doszlifowywania przy standardowych wymaganiach jakościowych.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Podczas pracy zaleca się podłączenie szlifierki do odkurzacza przemysłowego z filtrem klasy L (min. klasa pyłowa L) – pył gipsowy jest drobny i może uszkodzić standardowe odkurzacze domowe. Krążki należy wymieniać, gdy ziarna ściernie się wygładzą lub krążek zacznie się zapychać – objawia się to spadkiem wydajności i przegrzewaniem się powierzchni.

Nie należy wywierać nadmiernego nacisku na szlifierkę – ciężar maszyny wystarcza do efektywnej pracy. Zbyt duży docisk skraca żywotność krążka i może uszkodzić warstwę szpachlową. Po zakończeniu pracy warto oczyścić otwory odpylające sprężonym powietrzem, co przedłuży przydatność krążka do ponownego użycia przy mniejszych pracach.

### **Produkty powiązane**

Do kompleksowych prac wykończeniowych warto rozważyć zakup krążków w innych gradacjach: P120 do szlifowania wstępnego oraz P240 do szczególnie gładkich powierzchni pod lakiery. Przy intensywnym użytkowaniu przydatne są worki filtracyjne do odkurzacza oraz podkładki rzepowe zapasowe.