

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/papier-scierny-na-dysk-z-otworami-190mm-p80-op100szt-szlifierka-gipsu-geko-g78821-p-21176.html>



## Papier ścierny na dysk z otworami 190mm P80 (op.100szt.) Szlifierka gipsu GEKO G78821

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>G78821</b>
Kod producenta	<b>G78821</b>
Kod EAN	<b>5901477146701</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Papier ścierny na dysk 190mm P80 GEKO G78821

Krażki ścierne z perforacją przeznaczone do szlifierek do gipsu. Gradacja P80 zapewnia efektywne usuwanie nierówności i grubszych warstw materiału przy zachowaniu kontroli nad procesem szlifowania.

Średnica 190 mm

Gradacja P80

Liczba otworów 8

Opakowanie 100 szt.

### Charakterystyka

#### Gradacja P80 - szlifowanie zgrubne

Ziarnistość P80 (około 201 µm) umożliwia szybkie usuwanie grubszych warstw gipsu, szpachli i innych materiałów wykończeniowych. Stosowana w pierwszym etapie prac wykończeniowych, przed przejściem do drobniejszych gradacji.

## Perforacja 8-otworowa

Rozmieszczenie otworów zapewnia efektywny odpływ pyłu podczas pracy z systemem odsysania. Zapobiega zatykaniu się ziaren ściernych, wydłuża żywotność krążka i poprawia jakość szlifowanej powierzchni.

## Średnica 190 mm

Standardowy rozmiar do szlifierek do gipsu i ścian. Przed zakupem należy sprawdzić średnicę tarczy szlifierki – parametr ten musi być zgodny z wymiarami narzędzia.

## Opakowanie zbiorcze 100 sztuk

Liczba krążków wystarczająca do realizacji średnich i większych projektów wykończeniowych. Zbiorcze opakowanie obniża koszt jednostkowy i ogranicza konieczność częstego zamawiania materiału eksploatacyjnego.

## Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G78821
Średnica krążka	190 mm
Gradacja (oznaczenie FEPA)	P80
Średni rozmiar ziarna	ok. 201 µm
Liczba otworów perforacyjnych	8
Liczba sztuk w opakowaniu	100
Typ montażu	rzep (mocowanie rzepowe)

## Zastosowanie

- Szlifowanie płyt gipsowo-kartonowych przed malowaniem
- Wyrównywanie powierzchni po szpachlowaniu
- Usuwanie grubszych nierówności i nadmiaru materiału
- Przygotowanie ścian i sufitów pod wykończenie
- Szlifowanie gładzi gipsowych
- Obróbka spoin i złączy płyt G-K
- Wstępne szlifowanie przed aplikacją drobniejszych gradacji

## Kompatybilność z narzędziami

Krążki pasują do szlifierek do gipsu i ścian z tarczą 190 mm wyposażonych w system mocowania rzepowego oraz odsysanie pyłu z 8-otworową perforacją. Przed zakupem należy zweryfikować średnicę tarczy oraz układ otworów w posiadanym urządzeniu.

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Montaż krążka

Krążek mocuje się do tarczy szlifierki za pomocą rzepa. Należy upewnić się, że powierzchnia tarczy jest czysta i sucha. Krążek należy docisnąć równomiernie na całej powierzchni, zwracając uwagę na pokrycie wszystkich otworów perforacyjnych z otworami w tarczy narzędzia.

### Praca z systemem odsysania

Szlifowanie gipsu generuje duże ilości drobnego pyłu szkodliwego dla układu oddechowego. System odsysania podłączony do szlifierki znacząco poprawia warunki pracy i zmniejsza zanieczyszczenie pomieszczenia. Otwory w krążku muszą być zgodne z otworami w tarczy szlifierki, aby odpływ pyłu był skuteczny.

### Wymiana krążka

Krążek należy wymienić, gdy ziarna ściernie się zużyją lub zabiją pyłem, co objawia się spadkiem wydajności szlifowania i przegrzewaniem się materiału. Zatykanie otworów można częściowo usunąć szczotką, jednak po pewnym czasie krążek traci swoją skuteczność i wymaga wymiany.

### Produkty powiązane

Do kompleksowego szlifowania powierzchni gipsowych zaleca się posiadanie krążków w kilku gradacjach: P80 do zgrubnego szlifowania, P120-P150 do wyrównywania oraz P180-P240 do wykończenia przed malowaniem. Warto również rozważyć zakup worków do odsysacza oraz szczotek do czyszczenia tarczy narzędzia.