

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/papier-scierny-na-dysk-z-otworami-190mm-p80-10szt-opak-szlifierka-gipsu-geko-g78831-p-21181.html>



## Papier ścierny na dysk z otworami 190mm P80 (10szt. opak.) Szlifierka gipsu GEKO G78831

Cena brutto	<b>11,35 zł</b>
Cena netto	<b>9,23 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G78831</b>
Kod producenta	<b>G78831</b>
Kod EAN	<b>5901477146756</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Papier ścierny na dysk z otworami 190mm P80 GEKO G78831

Krażki ścierne z perforacją przeznaczone do szlifierek żyrafowych stosowanych przy obróbce płyt gipsowo-kartonowych. Gradacja P80 zapewnia skuteczne wyrównywanie spoin i usuwanie nierówności.

Średnica 190 mm

Gradacja P80

Liczba otworów 8

Zawartość opakowania 10 szt.

### Charakterystyka produktu

#### Gradacja P80 - obróbka wstępna

Ziarnistość P80 (170-201 µm) należy do grupy średnich gradacji. Umożliwia skuteczne usuwanie większych nierówności i nadmiaru masy szpachlowej bez nadmiernego szlifowania podłoża. Stosowana jako pierwszy etap przed wykończeniem finyjnijniejszymi gradacjami.

### Perforacja 8-otworowa

Otwory odprowadzają pył bezpośrednio do systemu odsysającego szlifierki. Zapobiega to zatykaniu się ziaren ściernych pyłem gipsowym, co wydłuża żywotność krążka i utrzymuje stałą wydajność szlifowania. Rozmieszczenie otworów zgodne ze standardem szlifierek żyrafowych.

### Średnica 190 mm

Standardowy rozmiar pasujący do popularnych szlifierek do gipsu z talerza 190 mm. Przed zakupem należy sprawdzić średnicę talerza w specyfikacji posiadanej szlifierki – krążek musi być dopasowany wymiarowo do urządzenia.

### Pakiet ekonomiczny 10 sztuk

Opakowanie zawiera 10 krążków, co wystarcza do obróbki powierzchni około 100-150 m<sup>2</sup> w zależności od stanu podłoża. Zapas materiału eksploatacyjnego pozwala na ciągłą pracę bez konieczności częstego uzupełniania.

## Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G78831
Średnica krążka	190 mm
Gradacja	P80
Wielkość ziarna	170-201 µm (według normy FEPA)
Liczba otworów	8
Rozmieszczenie otworów	Układ standardowy dla szlifierek żyrafowych
Liczba sztuk w opakowaniu	10
Zastosowanie	Płyty gipsowo-kartonowe, gładzie gipsowe

## Zastosowanie

- Szlifowanie spoin płyt gipsowo-kartonowych po szpachlowaniu
- Wyrównywanie nierówności i nadmiaru masy szpachlowej
- Przygotowanie powierzchni gipsowych przed malowaniem
- Usuwanie zacieków i grubszych warstw gładzi
- Obróbka wstępna przed finiszowaniem gradacjami P120-P150
- Szlifowanie sufitów i ścian w budownictwie wykończeniowym

### Kompatybilność z urządzeniem

---

Przed zakupem sprawdź średnicę talerza szlifierki oraz układ otworów. Krążek 190 mm z 8 otworami pasuje do większości szlifierek żyrafowych, ale niektóre modele mogą wymagać innych konfiguracji (np. 6 lub 9 otworów). Niezgodny układ otworów uniemożliwia skuteczne odprowadzanie pyłu.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Podczas pracy należy utrzymywać stały kontakt krążka z powierzchnią bez nadmiernego docisku – ciężar szlifierki wystarcza do efektywnego szlifowania. Zbyt silny nacisk powoduje szybsze zużycie ziaren i przegrzewanie materiału. Krążek należy wymienić, gdy przestaje skutecznie ściągać materiał lub gdy ziarna są widocznie wytarte.

Przed montażem krążka należy sprawdzić czystość talerza szlifierki i upewnić się, że otwory w krążku pokrywają się z otworami w talerzu. Zablockowane otwory ograniczają odprowadzanie pyłu i zmniejszają wydajność pracy. System odsysający powinien być włączony podczas całego procesu szlifowania.

### Produkty powiązane

Do prac wykończeniowych zaleca się posiadanie również krążków w gradacjach P120 i P150 do finiszowania powierzchni przed malowaniem. Przy intensywnym użytkowaniu warto rozważyć zakup worków filtracyjnych do odkurzacza oraz zapasowego talerza szlifierskiego.