

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/papier-scierny-na-dysk-z-otworami-190mm-p150-10szt-opak-szlifierka-gipsu-geko-g78833-p-21183.html>



## Papier ścierny na dysk z otworami 190mm P150 (10szt. opak.) Szlifierka gipsu GEKO G78833

Cena brutto	<b>11,50 zł</b>
Cena netto	<b>9,35 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G78833</b>
Kod producenta	<b>G78833</b>
Kod EAN	<b>5901477146770</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Papier ścierny na dysk z otworami 190mm P150 GEKO G78833

Krażki ścierne o średnicy 190 mm z perforacją 8-otworową, przeznaczone do szlifierek żyrafowych stosowanych w pracach wykończeniowych. Gradacja P150 umożliwia wyrównywanie powierzchni oraz szlifowanie przed malowaniem.

Średnica 190 mm

Gradacja P150

Liczba otworów 8

Opakowanie 10 szt.

### Charakterystyka

#### Gradacja P150 - szlifowanie średnioziarniste

Ziarnistość P150 (średnia wielkość ziarna około 100 µm) odpowiada szlifowaniu przygotowawczemu przed malowaniem oraz wyrównywaniu powierzchni po szpachlowaniu. Usuwa niewielkie nierówności bez nadmiernego zarysowania podłoża.

## Perforacja 8-otworowa

System 8 otworów zapewnia skuteczne odprowadzanie pyłu podczas pracy z szlifierką wyposażoną w system odsysania. Zmniejsza to zapylenie stanowiska i wydłuża żywotność krążka poprzez zapobieganie zatykaniu ziaren ściernych.

## Średnica 190 mm

Standardowy rozmiar do szlifierek żyrafowych i szlifierek tarczowych o talerzu 190 mm. Przed zakupem należy sprawdzić średnicę talerza szlifierki oraz rozkład otworów – niektóre modele wymagają innej konfiguracji perforacji.

## Opakowanie 10 sztuk

Zestaw 10 krążków wystarcza do szlifowania powierzchni około 30-50 m<sup>2</sup> w zależności od stanu podłoża i intensywności pracy. Pozwala na ciągłą pracę bez konieczności częstego uzupełniania materiału eksploatacyjnego.

## Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G78833
Średnica krążka	190 mm
Gradacja (ziarnistość)	P150
Liczba otworów	8
Rozkład otworów	Standardowy (wymagana weryfikacja z modelem szlifierki)
Liczba sztuk w opakowaniu	10
Typ mocowania	Rzep (velcro)

## Zastosowanie

- Szlifowanie gładzi gipsowych i szpachlówek przed malowaniem
- Wyrównywanie powierzchni ścian i sufitów po szpachlowaniu
- Usuwanie drobnych nierówności i zacieków
- Przygotowanie podłoża pod powłoki malarskie
- Szlifowanie płyt gipsowo-kartonowych
- Wygładzanie warstw wypełniaczy i mas wyrównawczych
- Prace wykończeniowe w budownictwie i remontach

## Jak sprawdzić kompatybilność z szlifierką

Przed zakupem zweryfikuj średnicę talerza szlifierki (powinna wynosić 190 mm) oraz układ otworów. Niektóre modele szlifierek posiadają 6 lub 9 otworów – w takim przypadku krążek 8-otworowy może nie pasować. Sprawdź instrukcję szlifierki lub porównaj rozkład otworów na starym krążku.

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

Krażki ścierne należy montować na czystym talerzu szlifierki, sprawdzając czy otwory pokrywają się z otworami w talerzu. Podczas pracy zaleca się podłączenie odsysania pyłu – wydłuży to żywotność krażka i poprawia warunki pracy.

Krażek wymaga wymiany, gdy ziarna ścierne się zużyją (powierzchnia staje się gładka) lub gdy materiał zacznie się zabijać pyłem mimo odsysania. Przeciętnie jeden krażek wystarcza na 3-5 m<sup>2</sup> powierzchni przy szlifowaniu gładzi gipsowych.

Krażki należy przechowywać w suchym miejscu, z dala od wilgoci. Kontakt z wodą może osłabić warstwę klejącą i zmniejszyć skuteczność ścierania.

### Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy ze szlifierką żyrafową warto rozważyć krażki w innych gradacjach: P80 do zgrubnego szlifowania, P120 do prac pośrednich oraz P180-P240 do wykończenia przed malowaniem. Sprawdź również dostępność worków do odkurzacza oraz talerzy wymiennych do szlifierki.