

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/papier-scierny-na-dysk-z-otworami-190mm-p180-10szt-opak-szlifierka-gipsu-geko-g78834-p-21184.html>



## Papier ścierny na dysk z otworami 190mm P180 (10szt. opak.) Szlifierka gipsu GEKO G78834

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>G78834</b>
Kod producenta	<b>G78834</b>
Kod EAN	<b>5901477146787</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Papier ścierny na dysk 190mm P180 GEKO G78834

Papier ścierny w formie krążków perforowanych przeznaczony do szlifierek mimośrodowych. Gradacja P180 zapewnia równowagę między efektywnością szlifowania a gładkością wykończenia powierzchni.

Średnica 190 mm

Gradacja P180

Liczba otworów 8

Ilość w opakowaniu 10 szt.

### Charakterystyka

**Średnica 190 mm**

Wymiar dopasowany do szlifierek mimośrodowych z talerzem o średnicy 190 mm. Przed zakupem należy sprawdzić średnicę talerza w dokumentacji technicznej narzędzia.

### Gradacja P180

Ziarnistość P180 (82  $\mu\text{m}$ ) stosowana do szlifowania pośredniego i wykańczającego. Usuwa ślady po grubszych gradacjach, przygotowując powierzchnię pod malowanie lub dalsze wykończenie.

### 8 otworów perforacyjnych

Perforacja odprowadza pył bezpośrednio do worka lub odkurzacza podłączonego do szlifierki. Układ otworów musi odpowiadać rozmieszczeniu w talerzu szlifierki.

### Opakowanie zbiorcze

Zestaw 10 krążków zapewnia ciągłość pracy przy większych powierzchniach. Pojedynczy krążek wystarcza na około 2-4 m<sup>2</sup> w zależności od twardości materiału.

## Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G78834
Średnica krążka	190 mm
Gradacja	P180 (82 $\mu\text{m}$ )
Liczba otworów	8
Ilość w opakowaniu	10 sztuk
Przeznaczenie	Szlifierki mimośrodowe 190 mm

## Zastosowanie

- Szlifowanie płyt gipsowo-kartonowych przed malowaniem
- Wyrównywanie zaspachlowanych powierzchni ściennych
- Przygotowanie drewna pod lakierowanie
- Usuwanie śladów po poprzednich gradacjach (P120-P150)
- Szlifowanie warstw gruntujących
- Matowienie powierzchni przed klejeniem
- Wykańczanie powierzchni metalowych po szpachlowaniu

---

## Kompatybilność z narzędziem

Przed zakupem sprawdź średnicę talerza szlifierki oraz układ otworów perforacyjnych. Niezgodność parametrów uniemożliwi montaż krążka lub prawidłowe odprowadzanie pyłu. Producenci szlifierek podają te informacje w instrukcji obsługi lub na tabliczce znamionowej urządzenia.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Krążki ścierne należy mocować równomiernie na talerzu szlifierki, dopasowując otwory perforacyjne. Nierównomierne zamocowanie powoduje wibracje i przyspieszone zużycie zarówno krążka, jak i talerza.

Podczas pracy należy utrzymywać stały, umiarkowany docisk. Nadmierny nacisk skraca żywotność krążka i obniża jakość szlifowania. Krążek wymaga wymiany, gdy ziarna ścierne się wygładzą lub papier się rozdarł.

Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega wilgoceniu papieru, które osłabia jego wytrzymałość mechaniczną.

## Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy z powierzchniami warto rozważyć krążki w innych gradacjach: P120 do grubszego szlifowania, P240 lub P320 do wykończenia przed malowaniem. Sprawdź również dostępność worków lub filtrów do systemu odpylania szlifierki.