

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	85,46 zł
Cena netto	69,48 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G78824
Kod producenta	G78824
Kod EAN	5901477146732
Producent	Narzędzia GEKO

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 m² 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.