

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/papier-scierny-na-dysk-z-otworami-190mm-p120-op100szt-szlifierka-gipsu-geko-g78822-p-21177.html>



Papier ścierny na dysk z otworami 190mm P120 (op.100szt.) Szlifierka gipsu GEKO G78822

Cena brutto	93,94 zł
Cena netto	76,37 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	G78822
Kod producenta	G78822
Kod EAN	5901477146718
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Papier ścierny na dysk z otworami 190mm P120 GEKO G78822

Krażki ścierne przeznaczone do szlifierek żyrafowych do gipsu i ścian. Gradacja P120 zapewnia równowagę między wydajnością szlifowania a gładkością powierzchni. System 8 otworów odprowadza pył bezpośrednio do odkurzacza.

Średnica 190 mm

Gradacja P120

Liczba otworów 8

Zawartość opakowania 100 szt.

Charakterystyka techniczna

Gradacja P120 – zastosowanie

Ziarnistość P120 (125 µm) stanowi kompromis między szybkim usuwaniem materiału a uzyskaniem gładkiej powierzchni. Nadaje się do szlifowania wypraw gipsowych po pierwszym wygładzeniu oraz do przygotowania podłoża pod malowanie.

System 8 otworów odpylających

Rozmieszczenie 8 otworów w krążku zapewnia skuteczne odprowadzanie pyłu podczas pracy z szlifierką podłączoną do odkurzacza. Redukuje to zapylenie stanowiska i przedłuża żywotność papieru ściernego.

Średnica 190 mm – kompatybilność

Krążki o średnicy 190 mm pasują do szlifierek żyrafowych z talerza o tej samej średnicy. Przed zakupem należy sprawdzić średnicę talerza w instrukcji szlifierki — najczęściej spotykane to 180, 190 i 225 mm.

Opakowanie zbiorcze 100 sztuk

Duże opakowanie obniża koszt jednostkowy i zapewnia ciągłość pracy przy większych projektach remontowych. Jeden krążek wystarcza przeciętnie na 8-12 m² powierzchni gipsowej przy normalnym zużyciu.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G78822
Średnica krążka	190 mm
Gradacja	P120 (125 µm)
Liczba otworów odpylających	8
Liczba sztuk w opakowaniu	100
Przeznaczenie	Szlifierki żyrafowe do gipsu

Zastosowanie

- Szlifowanie płyt gipsowo-kartonowych po szpachlowaniu
- Wygładzanie wypraw gipsowych przed malowaniem
- Usuwanie nierówności po fugowaniu ścian z GK
- Przygotowanie podłoża gipsowego pod tapetowanie
- Szlifowanie szpachli akrylowych i gipsowych
- Wyrównywanie powierzchni sufitów podwieszanych
- Usuwanie drobnych zadziorów z wyschniętej masy szpachlowej

Jak sprawdzić kompatybilność z szlifierką

Przed zakupem upewnij się, że średnica talerza szlifierki wynosi 190 mm oraz że układ otworów odpylających pokrywa się z otworami w talerzu. Większość szlifierek żyrafowych ma standardowy układ 8 otworów, ale warto to zweryfikować w dokumentacji sprzętu lub przez bezpośredni pomiar starego krążka.

Gradacja P120 w kontekście prac wykończeniowych

Gradacja P120 znajduje się w środkowym zakresie ziarnistości stosowanej przy pracach gipsowych. Grubsze gradacje (P80-P100) używa się do usuwania większych nierówności i grubszych warstw szpachli. P120 stosuje się po wstępnym wygładzeniu, gdy powierzchnia jest już względnie płaska, ale wymaga jeszcze dopracowania.

Po szlifowaniu krążkiem P120 powierzchnia jest wystarczająco gładka pod malowanie farbami emulsyjnymi. Jeśli planowane jest użycie farb o połysku lub lakierów, zaleca się dodatkowe przejście krążkiem o wyższej gradacji (P150-P180), który usunie drobne rysy pozostawione przez P120.

Wskazówka dotycząca zużycia

Krążki ścierne zużywają się szybciej przy szlifowaniu twardych mas szpachlowych lub przy nadmiernym docisku. Optymalna praca to lekki, równomierny nacisk z wykorzystaniem ciężaru samej szlifierki. Zatkane otwory odpylające można oczyścić sprężonym powietrzem, co przedłuży żywotność krążka.

Produkty powiązane

Do kompleksowych prac wykończeniowych warto rozważyć zakup krążków w różnych gradacjach: P80 do usuwania grubszych warstw, P150-P180 do finalnego wygładzania oraz worków filtracyjnych do odkurzacza, które zwiększą efektywność odpylania.