

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/papier-scierny-na-dysk-z-otworami-190mm-p240-op100szt-szlifierka-gipsu-geko-g78825-p-21180.html>



Papier ścierny na dysk z otworami 190mm P240 (op.100szt.) Szlifierka gipsu GEKO G78825

Cena brutto	85,46 zł
Cena netto	69,48 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G78825
Kod producenta	G78825
Kod EAN	5901477146749
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Papier ścierny na dysk 190mm P240 GEKO G78825

Krażki ścierne dedykowane do szlifierek żyrafowych stosowanych przy wykańczaniu płyt gipsowo-kartonowych. Gradacja P240 zapewnia gładkie wykończenie powierzchni przed malowaniem. Opakowanie zawiera 100 sztuk krażków z perforacją ułatwiającą odprowadzanie pyłu.

Średnica 190 mm

Gradacja P240

Liczba otworów 8

Ilość w opakowaniu 100 szt.

Charakterystyka produktu

Średnica 190 mm

Standardowy rozmiar pasujący do większości szlifierek żyrafowych i ekscentrycznych stosowanych w pracach wykończeniowych. Przed zakupem należy sprawdzić średnicę talerza w posiadanej szlifierce - krażek musi odpowiadać rozmiarowi talerza nośnego.

Gradacja P240

Ziarnistość 240 według normy FEPA odpowiada ziarnistości około 58 mikrometrów. Stosowana do szlifowania wykończeniowego przed malowaniem – usuwa drobne nierówności, pozostawiając gładką powierzchnię bez widocznych rys.

8 otworów perforacyjnych

Rozmieszczenie otworów musi odpowiadać układowi w talerzu szlifierki. System perforacji zapewnia skuteczne odprowadzanie pyłu gipsowego do worka lub odkurzacza, co wydłuża żywotność krążka i poprawia widoczność obrabianej powierzchni.

Opakowanie zbiorcze 100 sztuk

Duża ilość w opakowaniu obniża koszt jednostkowy i zapewnia ciągłość pracy przy większych realizacjach. Przy intensywnym szlifowaniu jeden krążek wystarcza na 8-12 m² powierzchni, w zależności od stanu podłoża.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G78825
Średnica krążka	190 mm
Gradacja (ziarnistość)	P240
Liczba otworów	8
Układ otworów	Okrągły, symetryczny
Ilość w opakowaniu	100 sztuk
Przeznaczenie	Szlifowanie płyt gipsowo-kartonowych

Zastosowanie

- Wykańczanie powierzchni płyt gipsowo-kartonowych przed malowaniem
- Wygładzanie zaspachlowanych złączy i wkrętów montażowych
- Usuwanie drobnych nierówności i śladów po narzędziach
- Przygotowanie podłoża pod tapetowanie
- Szlifowanie gładzi gipsowych i szpachlówek wykończeniowych
- Praca z szlifierkami żyrafowymi w pomieszczeniach mieszkalnych
- Renowacja starych powierzchni gipsowych przed odświeżeniem

Sprawdzanie kompatybilności

Przed zakupem zweryfikuj trzy parametry: średnicę talerza nośnego w szlifierce (musi wynosić 190 mm), liczbę otworów w talerzu (8

sztuk) oraz ich rozmieszczenie. Krążki z inną konfiguracją otworów nie będą odprowadzać pyłu lub mogą nie pasować do mocowania.

Dobór gradacji do etapu prac

Gradacja P240 jest przeznaczona do ostatniego etapu szlifowania przed malowaniem. Wcześniejsze etapy wymagają grubszych gradacji:

P80-P120	Szlifowanie wstępne – usuwanie grubszych nierówności, nadmiarów masy szpachlowej
P150-P180	Szlifowanie pośrednie – wyrównywanie powierzchni po pierwszym szpachlowaniu
P240-P320	Szlifowanie wykończeniowe – przygotowanie pod malowanie, uzyskanie gładkiej powierzchni

Użytkowanie i konserwacja

Skuteczność szlifowania zależy od prawidłowego montażu krążka – otwory muszą dokładnie pokrywać się z otworami w talerzu. Luźne mocowanie powoduje nierównomierne zużycie i wibracje.

Zalecana prędkość obrotowa szlifierki to 1000-1500 obr/min przy lekkim nacisku. Zbyt duży nacisk powoduje szybsze zużycie ziarna i przegrzewanie krążka. Regularnie sprawdzaj stan krążka – wymieniaj go, gdy ziarna się wygładzą lub zapchają pyłem.

Przy pracy z odkurzaczem wydajność odprowadzania pyłu zależy od mocy ssania – zalecane minimum to 1200 W. Słabsze odkurzanie skraca żywotność krążka przez zapychanie się porów.

Przechowywanie

Krążki należy przechowywać w suchym pomieszczeniu, z dala od wilgoci. Kontakt z wodą osłabia podłoże papierowe i powoduje odpajanie ziarna. Temperatura przechowywania: 5-25°C.

Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy z płytami gipsowymi warto rozważyć zakup krążków o różnych gradacjach (P120, P180) oraz talerzy nośnych zapasowych. Przy intensywnym użytkowaniu przydatne będą worki filtracyjne do odkurzacza oraz maski przeciwpyłowe klasy FFP2.