

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/papier-scierny-na-dysk-z-otworami-190mm-p150-op100szt-szlifierka-gipsu-geko-g78823-p-21178.html>



Papier ścierny na dysk z otworami 190mm P150 (op.100szt.) Szlifierka gipsu GEKO G78823

Cena brutto	85,46 zł
Cena netto	69,48 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G78823
Kod producenta	G78823
Kod EAN	5901477146725
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Papier ścierny na dysk 190mm P150 GEKO G78823

Krażki ścierne z perforacją przeznaczone do szlifierek żyraf wykorzystywanych przy wygładzaniu powierzchni gipsowych. Gradacja P150 umożliwia wykonanie gładkiego wykończenia pod malowanie.

Średnica 190 mm
Gradacja P150
Liczba otworów 8
Opakowanie 100 szt.

Charakterystyka techniczna

Gradacja P150

Ziarnistość P150 (średnica ziarna ok. 100 µm) stanowi standardowe rozwiązanie do finalnego wygładzania szpachli i mas gipsowych. Usuwa drobne nierówności bez pozostawiania głębokich rys, przygotowując powierzchnię bezpośrednio pod gruntowanie i malowanie.

Średnica 190 mm

Wymiar 190 mm odpowiada standardowym tarczom szlifierek żyrafowych stosowanych w pracach wykończeniowych. Przed zakupem należy sprawdzić średnicę talerza ściernego w specyfikacji szlifiarki – niektóre modele wykorzystują tarcze 215 mm lub 225 mm.

Perforacja 8-otworowa

System 8 otworów zapewnia skuteczny odprowadzanie pyłu podczas pracy z odkurzaczem przemysłowym. Rozmieszczenie otworów musi odpowiadać układowi w talerzu szlifiarki. Weryfikacja kompatybilności wymaga porównania rozkładu otworów z dokumentacją techniczną urządzenia.

Opakowanie zbiorcze 100 sztuk

Pakiet 100 krążków pokrywa zapotrzebowanie przy realizacji średnich i dużych powierzchni. Przy typowym zużyciu 1-2 krążków na 10-15 m² pozwala na przeszlifowanie 500-1500 m² w zależności od stanu podłoża i wymaganej jakości wykończenia.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G78823
Średnica krążka	190 mm
Gradacja	P150
Liczba otworów	8
Rozmieszczenie otworów	Zgodne ze standardem szlifierek żyrafowych 190 mm
Liczba sztuk w opakowaniu	100
Przeznaczenie	Szlifiarki żyrafowe do gipsu i szpachli

Zastosowanie

- Wygładzanie płyt gipsowo-kartonowych po szpachlowaniu
- Przygotowanie ścian i sufitów pod malowanie
- Usuwanie nierówności po masach wyrównujących
- Szlifowanie tynków gipsowych maszynowych
- Finiszowanie powierzchni po naprawach punktowych
- Przygotowanie podłoża przed tapetowaniem
- Obróbka powierzchni w budownictwie mieszkaniowym
- Prace wykończeniowe w obiektach użyteczności publicznej

Użytkowanie i konserwacja

Weryfikacja kompatybilności

Przed zakupem należy potwierdzić zgodność średnicy (190 mm) oraz układu otworów (8-punktowy) z parametrami talerza szlifierki. Dane te znajdują się w instrukcji obsługi urządzenia lub na opakowaniu oryginalnych krążków producenta szlifierki.

Montaż i wymiana krążków

Krążek mocuje się na talerzu ściernym poprzez system rzepowy (velcro). Przed montażem należy sprawdzić, czy otwory w krążku pokrywają się z otworami odpylającymi w talerzu. Nierównomierne mocowanie powoduje wibracje i szybsze zużycie materiału ściernego. Wymianę krążka przeprowadza się po widocznym zmniejszeniu skuteczności szlifowania lub zatarciu ziarna.

Optymalizacja pracy

Skuteczność szlifowania zależy od prędkości obrotowej (zazwyczaj 1000-1500 obr/min dla wykończenia) oraz nacisku. Zbyt silny docisk skraca żywotność krążka i może powodować przegrzanie powierzchni. Równomierne, krzyżowe ruchy zapewniają jednolitą fakturę. Połączenie z systemem odpylania przedłuża żywotność krążka o 30-50% poprzez zapobieganie zatykaniu się ziarna pyłem.

Przechowywanie

Krążki ścierne należy przechowywać w oryginalnym opakowaniu, w temperaturze 15-25°C i wilgotności poniżej 60%. Nadmierna wilgoć osłabia warstwę klejącą i może prowadzić do odkształceń podłoża papierowego. Zaleca się zużycie otwartego opakowania w ciągu 12 miesięcy.

Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy z szlifierkami żyrafowymi warto rozważyć również krążki o innych gradacjach: P80-P100 do usuwania grubszych nierówności oraz P180-P220 do uzyskania powierzchni o podwyższonej gładkości pod lakiery czy farby premium.