

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/papier-scierny-na-dysk-z-otworami-190mm-p120-10szt-opak-szlifierka-gipsu-geko-g78832-p-21182.html>



Papier ścierny na dysk z otworami 190mm P120 (10szt. opak.) Szlifierka gipsu GEKO G78832

Cena brutto	11,82 zł
Cena netto	9,61 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	G78832
Kod producenta	G78832
Kod EAN	5901477146763
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Papier ścierny na dysk 190mm P120 GEKO G78832

Krażki ścierne z perforacją przeznaczone do szlifierek żyrafowych stosowanych przy wykończeniowym szlifowaniu powierzchni gipsowo-kartonowych. Gradacja P120 zapewnia równomierne wygładzenie bez ryzyka przeszlifowania.

Średnica 190 mm

Gradacja P120

Perforacja 8 otworów

W zestawie 10 szt.

Charakterystyka techniczna

Gradacja P120

Ziarnistość 125 µm pozwala na delikatne szlifowanie warstwy wykończeniowej gładzi gipsowej bez pozostawiania głębokich rys. Stosowana w ostatnim etapie przygotowania powierzchni pod malowanie.

Perforacja 8-otworowa

Rozmieszczenie otworów odpowiada standardowym talerzy szlifierek żyrafowych. Umożliwia skuteczne odprowadzanie pyłu do systemu odsysania, co wydłuża żywotność krążka i poprawia widoczność powierzchni roboczej.

Średnica 190 mm

Uniwersalny wymiar kompatybilny z większością szlifierek do gipsu dostępnych na rynku. Przed zakupem należy sprawdzić średnicę talerza w dokumentacji urządzenia.

Zestaw 10 sztuk

Pakowanie umożliwia wykonanie prac na powierzchni około 80-120 m² w zależności od stanu podłoża. Pojedynczy krążek wystarcza na średnio 8-12 m² przy typowych pracach wykończeniowych.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G78832
Średnica krążka	190 mm
Gradacja (ziarnistość)	P120 (125 µm)
Liczba otworów	8
Rozmieszczenie otworów	Standardowe dla szlifierek żyrafowych
Liczba sztuk w opakowaniu	10
Przeznaczenie	Szlifowanie gładzi gipsowych, płyt G-K
Kompatybilność	Szlifierki żyrafowe z talerzem 190 mm

Zastosowanie

- Wykończeniowe szlifowanie gładzi gipsowej przed malowaniem
- Wyrównywanie powierzchni płyt gipsowo-kartonowych
- Usuwanie drobnych nierówności i śladów po szpachlowaniu
- Przygotowanie ścian i sufitów pod tapetowanie
- Matowanie powierzchni między warstwami gładzi
- Szlifowanie szpachlówek akrylowych i gipsowych
- Prace wykończeniowe w budownictwie mieszkaniowym
- Renowacja i odświeżanie starych powierzchni gipsowych

Dobór gradacji do rodzaju prac

Gradacja P120 to uniwersalny wybór do większości prac wykończeniowych. Do grubszego szlifowania warstw wyrównawczych stosuje

się P80-P100, natomiast do bardzo delikatnego wykończenia przed farbami strukturalnymi P150-P180. Zawsze należy rozpoczynać od grubszej gradacji i stopniowo przechodzić do drobniejszej.

Użytkowanie i konserwacja

Montaż krążka

Przed montażem należy upewnić się, że otwory w krążku pokrywają się z otworami w talerzu szlifierki. Krążek mocuje się poprzez system rzepowy (velcro) – wystarczy docisnąć materiał do talerza zapewniając równomierne przyleganie na całej powierzchni. Nieprawidłowe ustawienie otworów uniemożliwi skuteczne odsysanie pyłu.

Praca z systemem odsysania

Perforacja 8-otworowa wymaga podłączenia odkurzacza przemysłowego lub systemu odsysania o wydajności minimum 1200 W. Skuteczne odprowadzanie pyłu gipsowego wydłuża żywotność krążka nawet trzykrotnie i zapewnia lepszą widoczność szlifowanej powierzchni. Należy regularnie opróżniać zbiornik odkurzacza, ponieważ pył gipsowy szybko go wypełnia.

Technika szlifowania

Szlifierka powinna pracować z lekkim dociskiem – zbyt mocne napieranie powoduje szybsze zużycie ziarna i przegrzanie powierzchni. Ruch powinien być równomierny, z prędkością około 30-50 cm/s. Przy gradacji P120 wystarczą 2-3 przejścia w tym samym miejscu. Należy unikać długotrwałego szlifowania jednego punktu, co może doprowadzić do przeszlifowania gładzi.

Wymiana krążka

Krążek należy wymienić gdy widoczne jest zużycie ziarna (gładka, lśniąca powierzchnia), znacznie spadła wydajność szlifowania lub pojawiły się uszkodzenia mechaniczne. Średni czas pracy jednego krążka przy profesjonalnym zastosowaniu to 45-90 minut w zależności od twardości podłoża.

Produkty powiązane

Do kompleksowych prac wykończeniowych warto rozważyć zakup krążków w różnych gradacjach: P80 do wstępnego szlifowania, P120 do prac standardowych oraz P180 do wykończenia. Zaleca się również stosowanie profesjonalnych odkurzaczy przemysłowych klasy L przystosowanych do pyłu gipsowego.