

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/papier-scierny-na-dysk-z-otworami-225mm-p180-zyrafa-10-opak-geko-g78814-p-21174.html>



Papier ścierny na dysk z otworami 225mm P180 Żyrafa (10 opak.) GEKO G78814

Cena brutto	11,97 zł
Cena netto	9,73 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	G78814
Kod producenta	G78814
Kod EAN	5901477146688
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Papier ścierny na dysk z otworami 225mm P180 Żyrafa GEKO G78814

Krażki ścierne przeznaczone do szlifierek żyrafowych, dedykowane do szlifowania dużych powierzchni ścian i sufitów. Gradacja P180 zapewnia gładkie wykończenie po szpachlowaniu.

Średnica 225 mm

Gradacja P180

Liczba otworów 6

Zawartość opakowania 10 szt.

Charakterystyka

Średnica 225 mm

Rozmiar standardowy dla szlifierek żyrafowych. Przed zakupem należy sprawdzić średnicę talerza w posiadanej szlifierce – krażki muszą być dopasowane do wymiarów urządzenia, aby zapewnić stabilne mocowanie i bezpieczną pracę.

Gradacja P180

Ziarnistość 180 (według normy FEPA) to papier średnio-drobny. Stosowany w końcowych etapach szlifowania, po gradacjach grubszych (P80-P120). Usuwa drobne rysy i nierówności, przygotowując powierzchnię pod malowanie lub tapetowanie.

6 otworów odpylających

Perforacja umożliwia odprowadzanie pyłu podczas pracy z systemem odsysania. Otwory muszą być zgodne z rozmieszczeniem otworów w talerzu szlifierki - przed zakupem warto porównać liczbę i układ otworów z posiadanym sprzętem.

Pakiet 10 sztuk

Zestaw zawiera 10 krążków ściernych. Przy typowym zużyciu jeden krążek wystarcza na ok. 8-12 m² powierzchni w zależności od rodzaju materiału i stopnia zanieczyszczenia. Opakowanie zbiorcze pozwala na ciągłą pracę bez konieczności częstego dokupowania.

Specyfikacja techniczna

Model	G78814
Średnica krążka	225 mm
Gradacja (ziarnistość)	P180
Liczba otworów	6
Liczba sztuk w opakowaniu	10
Typ mocowania	Rzep (rzepowy system mocowania)
Przeznaczenie	Szlifierki żyrafowe

Zastosowanie

- Szlifowanie ścian po szpachlowaniu przed malowaniem
- Przygotowanie sufitów pod wykończenie farbą lub tapetą
- Wygładzanie powierzchni gipsowo-kartonowych
- Usuwanie drobnych nierówności ze szpachli gipsowych i cementowych
- Szlifowanie płyt budowlanych (OSB, MDF) przed malowaniem
- Wykończanie powierzchni drewnianych w budownictwie
- Przygotowanie podłoża pod powłoki dekoracyjne

Jak dobrać gradację papieru ściernego

Szlifowanie wieloetapowe wymaga stopniowego przechodzenia od grubszych do drobniejszych gradacji. Typowa sekwencja dla ścian: P80 (usunięcie grubszych nierówności) → P120 (wyrównanie) → P180 (wykończenie). Pominięcie etapów powoduje pozostawienie głębokich rys, które będą widoczne po malowaniu.

Użytkowanie i konserwacja

Przed montażem krążka należy sprawdzić, czy otwory odpylające pokrywają się z otworami w talerzu szlifierki. Nierównomierne rozmieszczenie powoduje wibracje i obniża skuteczność odpylania.

Podczas pracy należy używać systemu odsysania pyłu – zapobiega to zatykaniu się ziaren ściernych i przedłuża żywotność krążka. Zatkany papier traci właściwości ściernie i może przegrzewać obrabiany materiał.

Krążki należy przechowywać w suchym miejscu, z dala od źródeł wilgoci. Zawilgocony papier ścierny traci sztywność i może odklejać się od podłoża rzepowego podczas pracy.

Zużyty krążek rozpoznaje się po widocznym wyświeceniu ziaren ściernych lub zagładzeniu powierzchni. Dalsza praca zużytym papierem jest nieskuteczna i może powodować przegrzewanie się materiału.

Produkty powiązane

Do kompletu warto rozważyć krążki ściernie w innych gradacjach (P80, P120, P240) do różnych etapów szlifowania oraz worki filtracyjne do systemu odpylania szlifierki żyrafowej.