

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/papier-scierny-na-dysk-z-otworami-225mm-p120-zyrafa-10-opak-geko-g78812-p-21172.html>



Papier ścierny na dysk z otworami 225mm P120 Żyrafa (10 opak.) GEKO G78812

Cena brutto	12,25 zł
Cena netto	9,96 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	G78812
Kod producenta	G78812
Kod EAN	5901477146664
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Papier ścierny na dysk z otworami 225mm P120 Żyrafa GEKO G78812

Krażki ścierne przeznaczone do szlifierek żyrafowych, umożliwiające efektywne szlifowanie dużych powierzchni ścian i sufitów. Gradacja P120 zapewnia równowagę między wydajnością szlifowania a gładkością wykończenia.

Średnica 225 mm

Gradacja P120

Liczba otworów 6 otworów

Ilość w zestawie 10 opakowań

Charakterystyka techniczna

Gradacja P120 - uniwersalne zastosowanie

Ziarnistość P120 (średnica ziarna ok. 125 μm) stanowi kompromis między agresywnością szlifowania a jakością wykończenia. Usuwa nierówności i przygotowuje powierzchnię pod malowanie bez pozostawiania głębokich rys.

System odprowadzania pyłu

6 otworów rozmieszczonych symetrycznie zapewnia efektywną pracę z systemem odsysania. Przedłuża to żywotność krążka i poprawia widoczność obrabianej powierzchni poprzez redukcję osiadającego pyłu.

Format 225 mm dla szlifierek żyrafowych

Średnica 225 mm to standard dla szlifierek do ścian i sufitów typu żyrafa. Duża powierzchnia przyspiesza prace na rozległych płaszczyznach pionowych i poziomych.

Pakiet 10 opakowań

Zestaw zawiera 10 opakowań, co zapewnia odpowiedni zapas materiału eksploatacyjnego do realizacji większych projektów remontowych lub budowlanych bez konieczności częstego uzupełniania.

Specyfikacja techniczna

Model	G78812
Producent	GEKO
Średnica krążka	225 mm
Gradacja	P120 (ziarnistość średnia)
Liczba otworów	6
Rozmieszczenie otworów	Symetryczne
Liczba opakowań w zestawie	10
Typ narzędzia	Szlifierka żyrafowa / szlifierka do ścian i sufitów

Zastosowanie

- Szlifowanie szpachlowanych ścian i sufitów przed malowaniem
- Wyrównywanie nierówności po nakładaniu gładzi gipsowych
- Przygotowanie podłoża betonowych i tynkowych
- Usuwanie drobnych zanieczyszczeń i nadatków materiału
- Prace wykończeniowe w budownictwie i remontach
- Szlifowanie płyt gipsowo-kartonowych
- Przygotowanie powierzchni pod tapetowanie

Kompatybilność z narzędziami

Przed zakupem należy sprawdzić średnicę talerza szlifiery oraz układ otworów odpylających. Standardowy rozkład 6 otworów pasuje do większości szlifierek żyrafowych o średnicy 225 mm, jednak niektóre modele mogą wymagać innych konfiguracji otworów.

Gradacja P120 – kiedy stosować

Gradacja P120 mieści się w przedziale średniej ziarnistości według skali FEPA (Federation of European Producers of Abrasives). Ziarnistość ta sprawdza się w pracach, gdzie wymagane jest usunięcie warstwy materiału bez nadmiernego zarysowania powierzchni.

Dla porównania: gradacje niższe (P60-P80) charakteryzują się większą agresywnością i stosuje się je do grubszego szlifowania, podczas gdy wyższe (P150-P240) służą do wykończenia i wygładzania. P120 stanowi punkt wyjściowy dla większości prac przygotowawczych pod malowanie.

Użytkowanie i konserwacja

Regularnie opróżniaj pojemnik odkurzacza podczas pracy – zapchane otwory redukują skuteczność odpylania i przyspieszają zużycie krążka. Unikaj nadmiernego docisku – szlifierka żyrafowa pracuje efektywnie przy własnym ciężarze z lekkim wspomaganie. Wymień krążek, gdy zauważysz spadek wydajności szlifowania lub gdy ziarna ściernie ulegną zatarciu.

Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy warto rozważyć krążki o różnych gradacjach: P80 do wstępnego szlifowania grubszych nierówności oraz P150-P180 do wykończenia przed malowaniem. Zaleca się także stosowanie odpowiedniego sprzętu ochrony dróg oddechowych podczas szlifowania materiałów budowlanych.