

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/papier-scierny-na-dysk-z-otworami-225mm-p150-zyrafa-op100szt-geko-g78803-p-21167.html>



Papier ścierny na dysk z otworami 225mm P150 Żyrafa (op.100szt.) GEKO G78803

Cena brutto	98,19 zł
Cena netto	79,83 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	G78803
Kod producenta	G78803
Kod EAN	5901477146619
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Papier ścierny na dysk 225mm P150 z otworami - GEKO G78803

Krażki ścierne przeznaczone do szlifierek żyrafowych, zapewniające skuteczne szlifowanie powierzchni gipsowo-kartonowych, szpachlowanych ścian i sufitów. Gradacja P150 umożliwia wykończeniowe przed malowaniem.

Średnica 225 mm

Gradacja P150

Liczba otworów 6

Opakowanie 100 szt.

Charakterystyka techniczna

Gradacja P150

Ziarnistość P150 (średnica ziarna około 100 mikrometrów) stanowi kompromis między wydajnością szlifowania a gładkością wykończenia. Stosowana w etapie wykończeniowym, usuwa ślady po grubszych gradacjach i przygotowuje powierzchnię pod malowanie lub tapetowanie.

System odprowadzania pyłu

Sześć otworów odpylających rozmieszczonych symetrycznie na powierzchni krążka zapewnia skuteczną ewakuację pyłu podczas pracy. Zmniejsza to zapychanie się ziarna ściernego, wydłuża żywotność krążka i poprawia komfort pracy przez ograniczenie unoszenia się pyłu.

Średnica 225 mm

Standardowy rozmiar dla szlifierek żyrafowych stosowanych w pracach wykończeniowych. Średnica ta zapewnia optymalną powierzchnię roboczą przy zachowaniu manewrowości narzędzia, szczególnie podczas szlifowania sufitów i trudno dostępnych miejsc.

Opakowanie zbiorcze 100 sztuk

Duże opakowanie zbiorcze dedykowane profesjonalistom wykonującym prace wykończeniowe na większą skalę. Zapewnia ciągłość pracy bez konieczności częstego uzupełniania zapasów, przy jednoczesnej optymalizacji kosztów jednostkowych.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G78803
Średnica krążka	225 mm
Gradacja	P150
Liczba otworów odpylających	6
Typ mocowania	Rzep (velcro)
Liczba sztuk w opakowaniu	100
Przeznaczenie	Szlifierki żyrafowe

Zastosowanie

- Szlifowanie wykończeniowe powierzchni gipsowo-kartonowych przed malowaniem
- Wyrównywanie szpachlowanych ścian i sufitów
- Przygotowanie powierzchni pod tapetowanie
- Usuwanie nierówności po szpachli gipsowej
- Wygładzanie wypraw tynkarskich
- Prace wykończeniowe w budownictwie i remontach
- Szlifowanie powierzchni drewnianych o średniej twardości

Kompatybilność z urządzeniem

Przed zakupem należy sprawdzić średnicę talerza szlifierki oraz liczbę i rozmieszczenie otworów odpylających. Standardowy układ 6-otworowy pasuje do większości szlifierek żyrafowych, jednak niektóre modele mogą wymagać innej konfiguracji. Sprawdź

dokumentację techniczną urządzenia lub skonsultuj się z producentem.

Użytkowanie i konserwacja

Krażki należy montować na czystym talerzu szlifierki, upewniając się o prawidłowym dopasowaniu otworów odpylających. Podczas pracy zaleca się równomierne rozłożenie nacisku i unikanie szlifowania w jednym miejscu, co może prowadzić do lokalnego przegrzania materiału.

Zużyte krażki tracą skuteczność szlifowania – ziarno ścierne stępieje się, a papier może ulegać przerwaniam. Regularna wymiana krażków na świeże zapewnia stałą jakość wykończenia i skraca czas pracy. Zużyty krażek rozpoznać można po zmniejszonej wydajności szlifowania, błyszczącej powierzchni ziarna lub widocznych uszkodzeniach mechanicznych.

Przechowywanie

Krażki ścierne należy przechowywać w suchym pomieszczeniu, z dala od źródeł wilgoci. Wilgoć może osłabić podłoże papierowe i zmniejszyć przyczepność warstwy ścierniej. Opakowanie zbiorcze należy przechowywać w pozycji poziomej, aby uniknąć deformacji krażków.

Produkty powiązane

Do kompleksowych prac wykończeniowych warto rozważyć krażki o innych gradacjach: P80-P120 do szlifowania zgrubnego, P180-P240 do szlifowania finalnego. Dla różnych modeli szlifierek mogą być wymagane krażki o innej liczbie otworów (8, 9 lub bez otworów).