

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/papier-scierny-na-dysk-z-otworami-225mm-p240-zyrafa-op100szt-geko-g78805-p-21169.html>



Papier ścierny na dysk z otworami 225mm P240 Żyrafa (op.100szt.) GEKO G78805

Cena brutto	101,02 zł
Cena netto	82,13 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	G78805
Kod producenta	G78805
Kod EAN	5901477146633
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Papier ścierny na dysk 225mm P240 z otworami - GEKO G78805

Krażki ścierne przeznaczone do szlifierek żyrafowych, dedykowane do pracy z gipsem, szpachlami i farbami. Gradacja P240 zapewnia równomierne wykończenie powierzchni przed malowaniem.

Średnica 225 mm

Gradacja P240

Liczba otworów 6

Opakowanie 100 szt.

Charakterystyka techniczna

Średnica 225 mm

Standardowy rozmiar dla szlifierek żyrafowych i talerzy szlifierskich montowanych na szlifierkach mimośrodowych. Przed zakupem należy sprawdzić średnicę talerza w specyfikacji narzędzia.

Gradacja P240

Ziarnistość średnio-drobna, stosowana w etapie wykańczania powierzchni. Pozostawia gładką fakturę bez głębokich rys, przygotowując podłoże pod gruntowanie i malowanie.

System 6 otworów

Otworki odprowadzają pył podczas szlifowania do systemu odsysającego, co wydłuża żywotność papieru i poprawia warunki pracy. Układ otworów musi być zgodny z talerzem szlifierki.

Opakowanie 100 sztuk

Ekonomiczne pakowanie dla profesjonalistów wykonujących prace wykończeniowe na większą skalę. Zapewnia ciągłość pracy bez częstych dojazdów po materiał.

Specyfikacja techniczna

Model	G78805
Producent	GEKO
Średnica krążka	225 mm
Gradacja (ziarnistość)	P240
Liczba otworów	6
Liczba sztuk w opakowaniu	100
Typ narzędzia	Szlifierka żyrafowa, szlifierka mimośrodowa z talerzem 225 mm

Zastosowanie

- Szlifowanie gładzi gipsowych przed malowaniem
- Wyrównywanie powierzchni po szpachlowaniu
- Usuwanie nierówności na ścianach i sufitach
- Przygotowanie podłoża pod tapetowanie
- Matowanie starych powłok lakierniczych
- Wygładzanie drewna w etapie wykańczania
- Usuwanie pozostałości farby z powierzchni płaskich

Kompatybilność z narzędziami

Przed zakupem należy sprawdzić średnicę talerza szlifierskiego (225 mm) oraz układ otworów odpylających. Większość szlifierek żyrafowych standardowo używa systemu 6-otworowego, ale niektóre modele mogą wymagać innego układu. Krążki można stosować na szlifierkach mimośrodowych z odpowiednim adapterem.

Użytkowanie i konserwacja

Krażki ścierne P240 należy montować na czystym talerzu szlifierskim, sprawdzając przed pracą, czy otwory odpylające są drożne. Podczas szlifowania zaleca się stosowanie równomiernego docisku bez nadmiernego nacisku, który może przedwcześnie zużyć ziarna ścierne.

Krażek należy wymienić, gdy ziarna ścierne się wygładzą lub zapchają pyłem mimo odsysania. Oznaki zużycia to wydłużony czas szlifowania oraz powstawanie smug na powierzchni. Przechowywanie w suchym miejscu zabezpiecza przed zawilgoceniem, które może osłabić podłoże papierowe.

Sekwencja gradacji

W procesie szlifowania ścian i sufitów zazwyczaj stosuje się sekwencję: P120-P180 do wstępnego wyrównania, następnie P240 do wykończenia. Pomijanie etapów powoduje wydłużenie czasu pracy lub pozostawienie widocznych rys.

Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy z krążkami ściernymi warto rozważyć: szlifierkę żyrafową z regulowaną długością, system odsysający lub odkurzacz przemysłowy z filtrem HEPA, krążki w innych gradacjach (P120, P180, P320) oraz talerze szlifierskie zapasowe.