

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/papier-scierny-na-dysk-125mm-p240-krazki-8-otworow-geko-g78660-p-20064.html>

Papier ścierny na dysk 125mm P240,krążki 8 otworów GEKO G78660

Cena brutto	25,17 zł
Cena netto	20,46 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G78660
Kod producenta	G78660
Kod EAN	5901477118807
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Papier ścierny na dysk 125mm P240 z 8 otworami GEKO G78660

Krążek ścierny o średnicy 125 mm z gradacją P240, wyposażony w system 8 otworów umożliwiający efektywne odsysanie pyłu podczas pracy. Przeznaczony do szlifowania i wykańczania różnorodnych materiałów za pomocą szlifierek mimośrodowych.

Średnica 125 mm

Gradacja P240

Liczba otworów 8

Model G78660

Charakterystyka produktu

Gradacja P240

Ziarnistość P240 (średnia wielkość ziarna ok. 58 µm) zapewnia gładkie wykończenie powierzchni. Stosowana na etapie szlifowania pośredniego i wykańczającego, usuwa drobne rysy i przygotowuje podłoże pod lakierowanie lub dalsze obróbki.

System 8 otworów

Rozmieszczenie 8 otworów odpowiada standardowym szlifierkom mimośrodowym 125 mm z funkcją odsysania. Zapewnia skuteczne odprowadzanie pyłu z miejsca pracy, co wydłuża żywotność krążka i poprawia jakość szlifowania.

Uniwersalne zastosowanie

Krążek współpracuje z materiałami o różnej twardości – od metali i tworzyw sztucznych po drewno i gips. Konstrukcja papieru ściernego pozwala na obróbkę zarówno powierzchni płaskich, jak i profilowanych.

Średnica 125 mm

Standardowy rozmiar pasujący do popularnych szlifierek mimośrodowych stosowanych w warsztatach, lakierniach i przy pracach remontowych. Przed zakupem należy sprawdzić średnicę talerza szlifierki oraz układ otworów.

Specyfikacja techniczna

Model	G78660
Średnica krążka	125 mm
Gradacja	P240
Liczba otworów	8
Rodzaj krążka	z otworami (system odsysania)
Materiały do obróbki	metal, drewno, tworzywa sztuczne, gips

Zastosowanie

- Szlifowanie wykańczające drewna przed lakierowaniem
- Usuwanie rys i przygotowanie powierzchni metalowych
- Wygładzanie powierzchni z tworzywa sztucznego
- Szlifowanie szpachli i gipsu w pracach wykończeniowych
- Przygotowanie podłoża pod malowanie lub klejenie
- Usuwanie starej farby i lakieru (etap pośredni)
- Obróbka elementów meblarskich i stolarskich
- Prace lakiernicze i renowacyjne

Sprawdzenie kompatybilności

Przed zakupem upewnij się, że szlifierka posiada talerz o średnicy 125 mm oraz układ 8 otworów. Niektóre modele szlifierek używają innych konfiguracji otworów (np. 6 lub 9), co uniemożliwi prawidłowe zamocowanie krążka i działanie systemu odsysania.

Użytkowanie i konserwacja

Podczas montażu należy dopasować otwory w krążku do otworów w talerzu szlifierki, zapewniając pełną zgodność systemu odsysania. Krążki ścierne zużywają się w trakcie pracy - widoczne zmatowienie powierzchni lub zmniejszenie skuteczności szlifowania sygnalizuje konieczność wymiany.

Aby wydłużyć żywotność krążka, zaleca się regularne czyszczenie otworów z nagromadzonego pyłu oraz unikanie nadmiernego docisku podczas szlifowania. Zbyt duża siła nacisku powoduje szybsze zużycie ziarna ściernego i może prowadzić do przegrzania powierzchni obrabianej.