

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	<b>27,34 zł</b>
Cena netto	<b>22,23 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G78660</b>
Kod producenta	<b>G78660</b>
Kod EAN	<b>5901477118807</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### 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.