

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/papier-scierny-na-dysk-125mm-p150-krazki-8-otworow-geko-g78656-p-20061.html>

## Papier ścierny na dysk 125mm P150,krążki 8 otworów GEKO G78656

Cena brutto	<b>14,28 zł</b>
Cena netto	<b>11,61 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G78656</b>
Kod producenta	<b>G78656</b>
Kod EAN	<b>5901477118784</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Papier ścierny na dysk 125mm P150 z otworami GEKO G78656

Krążek ścierny o średnicy 125 mm z gradacją P150, wyposażony w 8 otworów do odsysania pyłu. Uniwersalne rozwiązanie do szlifowania metali, drewna, tworzyw sztucznych i gipsu przy użyciu szlifierek mimośrodowych.

Średnica 125 mm

Gradacja P150

Liczba otworów 8

Model G78656

### Charakterystyka

#### Gradacja P150 - średnie ziarnistości

Oznaczenie P150 według normy FEPA wskazuje na wielkość ziarna ok. 100 mikrometrów. Zapewnia równowagę między szybkością usuwania materiału a gładkością powierzchni. Stosowana w etapie pośrednim szlifowania - po zgrubnym wyrównaniu, przed wykończeniem.

## System 8 otworów do odsysania

Rozmieszczenie otworów zgodne ze standardem szlifierek mimośrodowych 125 mm. Umożliwia efektywne odprowadzanie pyłu podczas pracy, co wydłuża żywotność krążka, poprawia widoczność obrabianej powierzchni i redukuje zapylenie stanowiska.

## Średnica 125 mm - standard przemysłowy

Rozmiar kompatybilny z większością szlifierek mimośrodowych dostępnych na rynku. Wystarczająca powierzchnocza do efektywnej obróbki przy zachowaniu manewrowości narzędzia. Sprawdza się zarówno w warsztacie, jak i na budowie.

## Uniwersalność materiałowa

Struktura papieru ściernego pozwala na obróbkę zarówno materiałów twardych (stal, aluminium), jak i miękkich (drewno, tworzywa, gips). Eliminuje konieczność posiadania osobnych krążków pod różne zastosowania w podstawowych pracach warsztatowych.

## Specyfikacja techniczna

Model	G78656
Średnica krążka	125 mm
Gradacja	P150
Liczba otworów	8
Typ krążka	z otworami do odsysania
Materiały do obróbki	metal, drewno, tworzywa sztuczne, gips

## Zastosowanie

- Szlifowanie powierzchni stalowych przed malowaniem lub lakierowaniem
- Usuwanie rdzy i starych powłok z elementów metalowych
- Wyrównywanie i wygładzanie powierzchni drewnianych
- Przygotowanie powierzchni aluminiowych do dalszej obróbki
- Szlifowanie szpachlówek i mas wypełniających
- Obróbka elementów z tworzyw sztucznych
- Wykańczanie powierzchni gipsowych
- Usuwanie zarysowań i nierówności z różnych materiałów

## Jak sprawdzić kompatybilność ze szlifierką

Upewnij się, że szlifierka ma średnicę tarczy 125 mm i system mocowania na rzep (velcro). Sprawdź rozmieszczenie otworów odsysających – standardowy układ 8-otworowy jest najpowszechniejszy, ale niektóre modele mogą mieć inne konfiguracje. W razie wątpliwości porównaj stary krążek z nowym przed zakupem.

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed montażem krążka należy upewnić się, że tarcza szlifierki jest czysta i pozbawiona resztek poprzedniego papieru. Krążek mocuje się centralnie, dociskając równomiernie do tarczy velcro. Podczas pracy zaleca się stosowanie umiarkowanego nacisku – zbyt silny docisk skraca żywotność papieru i obniża jakość obróbki.

Otwory w krążku należy regularnie oczyszczać z pyłu, szczególnie przy szlifowaniu materiałów żywicznych (drewno iglaste) lub lepkich (szpachlówki). Zatkane otwory zmniejszają efektywność odsysania i powodują przegrzewanie papieru. Krążek wymienia się, gdy ziarna ściernie ulegną zużyciu lub gdy papier ulegnie uszkodzeniu mechanicznemu.

### Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy warto rozważyć zestaw krążków o różnych gradacjach: P80 do zgrubnego szlifowania, P150 do prac pośrednich oraz P240-P320 do wykończenia. Przy intensywnym użytkowaniu przydatny będzie również adapter do podłączenia odkurzacza oraz dodatkowe tarcze mocujące velcro.