

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/filc-polerski-z-rzepem-na-dysk-125x8mm-360-geko-g00321-p-17649.html>



## Filc polerski z rzepem na dysk 125x8mm (360) GEKO G00321

Cena brutto	<b>4,68 zł</b>
Cena netto	<b>3,80 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G00321</b>
Kod producenta	<b>G00321</b>
Kod EAN	<b>5901477121982</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Filc polerski z rzepem 125x8mm GEKO G00321

Krążek polerski wykonany z filcu technicznego, przeznaczony do montażu na dyskach szlifierskich z uchwytem rzepowym. Uniwersalne narzędzie do polerowania i czyszczenia różnych materiałów.

Srednica 125 mm

Grubość 8 mm

Mocowanie Rzep

Model G00321

### Charakterystyka

#### Filc techniczny

Materiał o zwartej strukturze włókien zapewnia równomierne polerowanie bez ryzyka zarysowań. Odpowiednio dobrana gęstość filcu pozwala na efektywne usuwanie zanieczyszczeń i nadawanie połysku.

### System rzepowy

Mocowanie na rzep umożliwia szybką wymianę krążka bez użycia narzędzi. Stabilne połączenie zapewnia bezpieczeństwo pracy przy wysokich obrotach szlifierki kątowej lub polerki.

### Wymiary 125x8 mm

Średnica 125 mm to standard kompatybilny z większością szlifierek kątowych i polerek. Grubość 8 mm zapewnia odpowiednią sztywność krążka oraz dłuższą żywotność w porównaniu z cieńszymi wariantami.

### Uniwersalność zastosowań

Filc nadaje się do pracy z metalami, tworzywami sztucznymi, szkłem oraz materiałami kamiennymi. Jeden krążek może być używany do różnych zadań polerskich i czyszczących.

## Specyfikacja techniczna

Model	G00321
Producent	GEKO
Średnica krążka	125 mm
Grubość	8 mm
Typ mocowania	Rzep (rzep na dysk szlifierski)
Materiał	Filc techniczny
Gradacja	360

## Zastosowanie

- Polerowanie stali nierdzewnej po spawaniu lub szlifowaniu
- Czyszczenie powierzchni metalowych z rdzy i nalotu
- Nadawanie połysku elementom ze stali chromowanej
- Polerowanie tworzyw sztucznych, w tym pleksiglasu
- Czyszczenie i polerowanie szkła
- Prace wykończeniowe przy obróbce marmuru i granitu
- Polerowanie elementów drewnianych po lakierowaniu
- Usuwanie drobnych zarysowań z lakierowanych powierzchni

### Kompatybilność

---

Przed zakupem upewnij się, że dysk szlifierski posiada warstwę rzepową o średnicy minimum 125 mm. Krążek montuje się bezpośrednio na podkładkę rzepową szlifierki kątovej lub polerki. Sprawdź maksymalne obroty narzędzia — filc jest przeznaczony do pracy przy średnich obrotach (3000-6000 obr/min).

## Użytkowanie i konserwacja

---

Podczas pracy z filcem stosuj pasty polerskie lub preparaty czyszczące odpowiednie dla obrabianego materiału. Nakładaj preparat bezpośrednio na powierzchnię lub na krążek. Pracuj przy średnich obrotach, unikając nadmiernego docisku, który może przegrzać materiał lub zmniejszyć efektywność polerowania.

Po zakończeniu pracy oczyść krążek z resztek past i zanieczyszczeń. Filc można przedmuchać sprężonym powietrzem lub wycesać szczotką o miękkim włosiu. Przechowuj w suchym miejscu, z dala od źródeł ciepła. Zużyty lub uszkodzony krążek wymień na nowy — dalsze użytkowanie może prowadzić do nierównomiernego polerowania.

### Produkty powiązane

Do pracy z krążkiem polerskim przydadzą się: pasta polerska do metali, dysk szlifierski z rzepem 125 mm (jeśli nie jest częścią wyposażenia szlifierki), preparaty do czyszczenia stali nierdzewnej oraz środki ochronne dla obrabianego materiału.