

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/filc-polarski-z-rzepem-na-dysk-125xmmx6mm-geko-g00318-p-17646.html>

## Filc polerski z rzepem na dysk 125xmmx6mm GEKO G00318

Cena brutto	<b>4,89 zł</b>
Cena netto	<b>3,98 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G00318</b>
Kod producenta	<b>G00318</b>
Kod EAN	<b>5901477129308</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Filc polerski z rzepem na dysk 125mm×6mm GEKO G00318

Krążek polerski wykonany z filcu technicznego, przeznaczony do montażu na szlifierniach kątowych i polerkach z tarczą 125 mm. System mocowania na rzep zapewnia szybką wymianę bez użycia narzędzi.

Srednica 125 mm

Grubość 6 mm

Mocowanie Rzep

Model G00318

### Charakterystyka techniczna

#### **Materiał – filc techniczny**

Struktura włóknista z prasowanej wełny syntetycznej zapewnia elastyczność i równomierne rozpraszanie past polerskich. Materiał nie pozostawia rys na obrabianych powierzchniach.

**Grubość 6 mm**

Warstwa filcu o tej grubości absorbuje wibracje podczas pracy, co pozwala uzyskać gładkie wykończenie bez mikrorys. Zapewnia odpowiednią sztywność przy zachowaniu elastyczności.

### Mocowanie na rzep

System rzepowy umożliwia montaż na dyskach szlifierskich z podkładką rzepową. Wymiana krążka trwa kilka sekund — wystarczy oderwać zużyty i przykleić nowy, bez konieczności odkręcania nakrętki.

### Uniwersalność zastosowań

Struktura filcu sprawdza się przy polerowanie materiałów o różnej twardości — od miękkiego drewna po twardą stal nierdzewną. Można stosować z różnymi pastami polerskimi.

## Specyfikacja techniczna

Średnica	125 mm
Grubość	6 mm
Materiał	Filc techniczny
System mocowania	Rzep (rzep i pętelka)
Kompatybilność	Dyski szlifierskie 125 mm z podkładką rzepową
Model	G00318
Producent	GEKO

## Zastosowanie

- Polerowanie stali nierdzewnej — usuwanie matowości, nadawanie połysku
- Wykańczanie powierzchni metalowych po spawaniu lub szlifowaniu
- Czyszczenie i polerowanie elementów chromowanych
- Renowacja powierzchni z tworzyw sztucznych — usuwanie zarysowań
- Polerowanie szkła i luster — z odpowiednimi pastami
- Wykańczanie kamienia naturalnego — marmur, granit
- Polerowanie drewna — nadawanie połysku po lakierowaniu
- Czyszczenie powierzchni z pozostałości po taśmach, naklejkach

## Użytkowanie i konserwacja

### Montaż

Przed montażem upewnij się, że podkładka rzepowa na dysku szlifierskim jest czysta i nieuszkodzona. Przyłóż krążek filcowy do

---

podkładki i dociśnij równomiernie na całej powierzchni. Sprawdź mocowanie przed uruchomieniem narzędzia.

### **Praca z krążkiem**

Nanieś pastę polerską bezpośrednio na obrabiany element lub na filc. Pracuj przy obrotach 1500-3000 obr/min — wyższe obroty mogą przegrzać materiał. Nie dociskaj zbyt mocno — ciężar narzędzia wystarcza do efektywnego polerowania. Regularnie sprawdzaj stan filcu i czyść go z nadmiaru pasty.

### **Zużycie i wymiana**

Krążek należy wymienić, gdy filc staje się zbyt cienki, stwardniały lub nierównomiernie zużyty. Oznaki zużycia to zmniejszona skuteczność polerowania i powstawanie śladów na powierzchni. Przechowuj zapasowe krążki w suchym miejscu, z dala od źródeł ciepła.

### **Produkty powiązane**

Do pracy z tym krążkiem przydatne będą: podkładka rzepowa 125 mm (jeśli szlifierka nie jest nią wyposażona), pasty polerskie do metalu, tworzywa lub kamienia, oraz tarcze szlifierskie 125 mm do wstępnego przygotowania powierzchni przed polerowaniem.