

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

Filc polarski z rzepem na dysk 125xmmx6mm GEKO G00318

Cena brutto	3,98 zł
Cena netto	3,24 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G00318
Kod producenta	G00318
Kod EAN	5901477129308
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Filc polarski z rzepem na dysk 125mm×6mm GEKO G00318

Krążek polarski 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 polerowaniu 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.