

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/gumowa-tuleja-łożyska-do-szlifierki-do-gipsu-i-gładzi-190mm-cg80267-33-geko-p-21073.html>



## Gumowa tuleja łożyska do szlifierki do gipsu i gładzi 190mm CG80267-33 GEKO

Cena brutto	<b>6,08 zł</b>
Cena netto	<b>4,94 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>CG80267-33</b>
Kod producenta	<b>CG80267-33</b>
Kod EAN	<b>5901477145360</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Gumowa tuleja łożyska do szlifierki GEKO CG80267-33

Część zamienna do szlifierek do gipsu i gładzi o średnicy tarczy 190 mm. Tuleja zabezpiecza łożysko przed zanieczyszczeniami i redukuje wibracje podczas pracy.

Średnica 190 mm

Materiał Guma

Producent GEKO

Model CG80267-33

### Charakterystyka

#### Ochrona łożyska

Gumowa konstrukcja stanowi barierę fizyczną chroniącą łożysko przed pyłem gipsowym, resztkami gładzi i innymi zanieczyszczeniami powstającymi podczas szlifowania. Ogranicza to zużycie łożyska i wydłuża żywotność narzędzia.

## Tłumienie drgań

Elastyczność gumy absorbuje wibracje generowane przez obracającą się tarczę szlifierską. Przekłada się to na stabilniejszą pracę urządzenia oraz zmniejszenie obciążenia dla użytkownika podczas długotrwałego szlifowania.

## Dopasowanie do średnicy 190 mm

Tuleja zaprojektowana specjalnie pod szlifierki z tarczą 190 mm. Właściwe dopasowanie wymiarów zapewnia szczelne osadzenie i prawidłową współpracę z pozostałymi elementami układu łożyskowego.

## Materiał wykonania

Guma zapewnia odpowiednią elastyczność niezbędną do kompensacji mikroskopijnych ruchów podczas pracy oraz odporność na ścieranie i kontakt z pyłem budowlanym. Nie koroduje i nie wymaga smarowania.

## Specyfikacja techniczna

Model	CG80267-33
Producent	GEKO
Średnica kompatybilna	190 mm
Materiał	Guma
Zastosowanie	Szlifierki do gipsu i gładzi
Typ elementu	Tuleja łożyska

## Zastosowanie

- Wymiana zużytej tulei w szlifierkach do gipsu
- Naprawa szlifierki do gładzi o średnicy tarczy 190 mm
- Konserwacja urządzeń w firmach wykończeniowych
- Serwis narzędzi budowlanych
- Utrzymanie sprawności sprzętu w pracowniach remontowych

## Użytkowanie i konserwacja

### Sprawdzanie kompatybilności

Przed zakupem należy zweryfikować średnicę tarczy w posiadanej szlifierce. Tuleja przeznaczona jest wyłącznie do urządzeń z tarczą 190 mm. Sprawdź również numer katalogowy części w dokumentacji technicznej szlifierki lub skonsultuj się z serwisem producenta.

---

## **Montaż tulei**

Wymiana tulei wymaga częściowego demontażu głowicy szlifierki. Należy odłączyć urządzenie od zasilania, zdjąć tarczę szlifierską oraz osłony, a następnie wymontować starą tuleję. Nową tuleję należy osadzić zgodnie z instrukcją producenta, dbając o prawidłowe ułożenie względem łożyska.

## **Sygnaly konieczności wymiany**

Tuleję należy wymienić gdy: widoczne są pęknięcia lub rozdarcia gumy, tuleja utraciła elastyczność i stwardniała, występują zwiększone wibracje podczas pracy szlifierki, słychać nietypowe odgłosy z obszaru łożyska. Regularna kontrolka stanu tulei zapobiega uszkodzeniu łożyska.

## **Produkty powiązane**

Do kompleksowej konserwacji szlifierki warto rozważyć wymianę również innych elementów eksploatacyjnych: łożysk, uszczelek, szczotek węglowych oraz tarcz szlifierskich dopasowanych do średnicy 190 mm.