

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	5,10 zł
Cena netto	4,15 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	CG80267-33
Kod producenta	CG80267-33
Kod EAN	5901477145360
Producent	Narzędzia GEKO

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.

Sygnaty 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.