

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/tuleja-lozyska-do-szlifierki-do-gipsu-i-gladzi-225mm-geko-cg80268-34-p-21109.html>

Tuleja łożyska do szlifierki do gipsu i gładzi 225mm GEKO CG80268-34

Cena brutto	4,50 zł
Cena netto	3,66 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	CG80268-34
Kod producenta	CG80268-34
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Tuleja łożyska do szlifierki do gipsu i gładzi 225mm GEKO CG80268-34

Część zamienna do szlifierek ściennych stosowanych w pracach wykończeniowych. Tuleja łożyska stanowi element mechanizmu obrotu tarczy ścierniej, zapewniając płynną pracę narzędzia podczas szlifowania powierzchni gipsowych.

Srednica tarczy 225 mm

Model CG80268-34

Producent GEKO

Typ części Tuleja łożyska

Charakterystyka techniczna

Funkcja w mechanizmie

Tuleja łożyska pełni rolę elementu łączącego wał silnika z mechanizmem obrotu tarczy. Zapewnia stabilne prowadzenie elementów ruchomych i redukuje tarcie, co przekłada się na płynność pracy szlifierki podczas długotrwałego użytkowania.

Kompatybilność z urządzeniem

Część dedykowana do szlifierek do gipsu i gładzi o średnicy tarczy 225 mm marki GEKO. Przed zakupem należy zweryfikować zgodność numeru modelu narzędzia z oznaczeniem części zamiennych CG80268-34.

Oznaki zużycia

Uszkodzona tuleja łożyska objawia się zwiększonym luzem tarczy, nietypowymi dźwiękami podczas pracy (trzask, zgrzyt), wibracjami narzędzia lub trudnościami w utrzymaniu stałych obrotów. Wymiana części eliminuje te problemy.

Montaż części

Wymiana tulei wymaga częściowego demontażu szlifierki - zdjęcia tarczy, osłon i dostępu do mechanizmu obrotu. Proces nie wymaga specjalistycznych narzędzi, ale zalecana jest podstawowa znajomość budowy szlifierki ściennej.

Specyfikacja techniczna

Producent	GEKO
Model	CG80268-34
Typ części	Tuleja łożyska
Przeznaczenie	Szlifierka do gipsu i gładzi 225 mm
Średnica tarczy	225 mm
Kategoria	Część zamienna / komponent mechanizmu obrotu

Kiedy wymieniać tuleję łożyska

Diagnostyka stanu technicznego

Regularny przegląd stanu tulei łożyska pozwala uniknąć poważniejszych uszkodzeń szlifierki. Wymianę należy rozważyć, gdy pojawią się nietypowe dźwięki podczas pracy, zwiększone wibracje narzędzia, luz tarczy ścierniej lub spadek efektywności szlifowania. Ignorowanie tych objawów może prowadzić do uszkodzenia innych komponentów mechanizmu.

Zastosowanie w pracach wykończeniowych

- Szlifowanie powierzchni po szpachlowaniu ścian i sufitów
- Wygładzanie warstw gładzi gipsowej przed malowaniem
- Wyrównywanie nierówności na płytach gipsowo-kartonowych

-
- Przygotowanie powierzchni do aplikacji tapet lub powłok dekoracyjnych
 - Usuwanie nadmiaru masy szpachlowej w stykach płyt
 - Szlifowanie wypełnień ubytków i napraw ścian

Weryfikacja kompatybilności

Przed zakupem części zamiennej należy sprawdzić numer modelu szlifierki znajdujący się na tabliczce znamionowej narzędzia. Model CG80268-34 jest dedykowany do konkretnej serii szlifierek GEKO o średnicy tarczy 225 mm. Zastosowanie niekompatybilnej tulei może prowadzić do nieprawidłowej pracy urządzenia lub uszkodzenia mechanizmu.

W przypadku wątpliwości dotyczących zgodności części warto skonsultować się z dokumentacją techniczną szlifierki lub porównać wymiary geometryczne starej tulei z nową przed montażem.

Produkty powiązane

Do kompleksowej konserwacji szlifierki mogą być potrzebne także inne części: łożyska kulkowe, uszczelki, szczotki węglowe silnika, tarcze ściernie o granulacji dostosowanej do rodzaju wykonywanej pracy oraz osłony mechanizmu. Regularna wymiana elementów eksploatacyjnych wydłuża żywotność narzędzia.