

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/obudowa-przekladni-do-szlifierki-do-gipsu-i-gladzi-225mm-cg80268-23-geko-p-21103.html>



Obudowa przekładni do szlifierki do gipsu i gładzi 225mm CG80268-23 GEKO

Cena brutto	61,46 zł
Cena netto	49,97 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	CG80268-23
Kod producenta	CG80268-23
Kod EAN	5901477145612
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Obudowa przekładni do szlifierki GEKO CG80268-23

Oryginalna obudowa przekładni stanowi kluczowy element konstrukcyjny szlifierki do gipsu i gładzi GEKO. Zapewnia ochronę mechanizmów wewnętrznych oraz odprowadzanie ciepła podczas pracy urządzenia.

Model CG80268-23

Średnica tarczy 225 mm

Typ Część zamienna

Marka GEKO

Charakterystyka techniczna

Kompatybilność z modelem

Obudowa zaprojektowana specjalnie dla szlifierki GEKO CG80268-23 o tarczy 225 mm. Bezpośrednie dopasowanie montażowe eliminuje konieczność dodatkowych modyfikacji podczas wymiany.

Funkcja ochronna

Ostania przekładnię przed pyłem gipsowym, wilgocią i uszkodzeniami mechanicznymi. Konstrukcja zapobiega przedostawaniu się zanieczyszczeń do wrażliwych komponentów napędowych.

Odprowadzanie ciepła

Odpowiednie żebrowanie i konstrukcja obudowy umożliwiają cyrkulację powietrza, co zapobiega przegrzewaniu się przekładni podczas długotrwałej pracy szlifierki.

Materiał wykonania

Wytrzymały tworzywo sztuczne lub metal odporny na ścieranie i uderzenia, typowe dla warunków pracy na budowie. Materiał zachowuje właściwości w zakresie temperatur roboczych narzędzia.

Specyfikacja techniczna

Model	CG80268-23
Producent	GEKO
Kompatybilność	Szlifierka do gipsu i gładzi GEKO 225 mm
Typ części	Obudowa przekładni
Średnica tarczy	225 mm
Zastosowanie	Szlifowanie gipsu, gładzi, tynków

Kiedy wymieniać obudowę przekładni

Objawy uszkodzenia obudowy

Wymiana obudowy przekładni jest konieczna w przypadku pęknięć, deformacji lub ubytków materiału. Uszkodzona obudowa nie chroni przekładni przed pyłem, co prowadzi do przyspieszonego zużycia łożysk i kół zębatych. Objawami mogą być nietypowe dźwięki podczas pracy, przegrzewanie się urządzenia lub wydobywający się pył z wnętrza narzędzia.

Montaż i wymiana

Wymiana obudowy przekładni wymaga częściowego demontażu szlifierki. Przed rozpoczęciem prac należy odłączyć

urządzenie od zasilania i zdemontować tarczę ścierną. Dostęp do obudowy uzyskuje się po odkręceniu śrub mocujących głowicę roboczą. Podczas montażu nowej obudowy należy sprawdzić stan uszczelek i elementów mocujących, w razie potrzeby wymieniając je na nowe.

Weryfikacja kompatybilności

Przed zakupem należy sprawdzić numer modelu szlifierki na tabliczce znamionowej urządzenia. Obudowa CG80268-23 jest dedykowana wyłącznie dla tego konkretnego modelu szlifierki GEKO z tarczą 225 mm. Montaż niekompatybilnej części może prowadzić do uszkodzenia urządzenia i utraty gwarancji.

Powiązane elementy eksploatacyjne

Podczas wymiany obudowy przekładni warto sprawdzić stan łożysk, kół zębatych przekładni oraz szczotek węglowych silnika. Kompleksowa konserwacja wydłuży żywotność narzędzia i zapobiega kolejnym awariom.