

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

### 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.