

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kolo-przekladni-do-szlifierki-do-gipsu-i-gladzi-225mm-cg80268-15-geko-p-21098.html>

## Koło przekładni do szlifierki do gipsu i gładzi 225mm CG80268-15 GEKO

Cena brutto	<b>20,03 zł</b>
Cena netto	<b>16,28 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>CG80268-15</b>
Kod producenta	<b>CG80268-15</b>
Kod EAN	<b>5901477145568</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Koło przekładni do szlifierki do gipsu i gładzi 225mm CG80268-15 GEKO

Element mechanizmu napędowego przeznaczony do szlifierek do gipsu i gładzi marki GEKO. Koło przekładni odpowiada za przeniesienie napędu z silnika na tarczę ścierną, zapewniając stabilną pracę narzędzia podczas szlifowania powierzchni gipsowych i gładziowych.

Średnica 225 mm

Model CG80268-15

Producent GEKO

Typ Część zamienna

### Charakterystyka techniczna

#### Funkcja w układzie napędowym

Koło przekładni stanowi kluczowy element transmisji obrotów w szlifierce. Przenosi moment obrotowy z silnika elektrycznego na tarcze ściernie, umożliwiając efektywne szlifowanie powierzchni. Stabilna praca przekładni wpływa bezpośrednio na równomierność szlifowania i jakość wykończenia.

## Średnica 225 mm

Wymiar odnosi się do średnicy zewnętrznej koła zębatego. Parametr ten musi być zgodny ze specyfikacją szlifierki, ponieważ określa przełożenie całego układu napędowego. Niewłaściwy rozmiar uniemożliwi prawidłowy montaż lub spowoduje nieprawidłowe obroty tarczy.

## Kompatybilność z narzędziami GEKO

Element zaprojektowany specjalnie do szlifierek marki GEKO z oznaczeniem serii CG80268. Przed zakupem należy zweryfikować numer modelu szlifierki – oznaczenie części zamiennej musi odpowiadać specyfikacji narzędzia. Montaż niekompatybilnego koła może uszkodzić mechanizm przekładni.

## Zastosowanie jako część zamienna

Element przeznaczony do wymiany w przypadku zużycia mechanicznego przekładni. Typowe objawy konieczności wymiany to hałas podczas pracy, wibracje, nierównomierne obroty tarczy lub trudności z uruchomieniem szlifierki. Regularna wymiana zużytych kół przekładni zapobiega uszkodzeniu innych elementów napędu.

## Specyfikacja techniczna

Numer katalogowy	CG80268-15
Producent	GEKO
Średnica	225 mm
Typ produktu	Koło przekładni
Przeznaczenie	Szlifierki do gipsu i gładzi
Kompatybilność	Szlifierki GEKO seria CG80268

## Zastosowanie

- Naprawa szlifierek do gipsu z uszkodzonym mechanizmem przekładni
- Wymiana zużytych elementów napędowych w narzędziach GEKO
- Przywrócenie pełnej sprawności szlifierki po intensywnym użytkowaniu
- Konserwacja prewencyjna narzędzi w firmach budowlanych
- Serwis narzędzi używanych do szlifowania ścian i sufitów gipsowych
- Utrzymanie sprawności sprzętu przy pracach wykończeniowych

## Użytkowanie i konserwacja

---

## **Weryfikacja kompatybilności**

Przed zakupem należy sprawdzić numer modelu szlifierki oraz porównać go z oznaczeniem części zamiennej. Kompatybilność można zweryfikować w instrukcji obsługi narzędzia lub kontaktując się z producentem. Montaż nieodpowiedniego koła może prowadzić do awarii całego układu napędowego.

## **Montaż i wymiana**

Wymiana koła przekładni wymaga częściowego demontażu obudowy szlifierki oraz dostępu do mechanizmu napędowego. Przed rozpoczęciem prac należy odłączyć narzędzie od zasilania. Podczas montażu należy upewnić się, że koło prawidłowo zazębia się z pozostałymi elementami przekładni i jest odpowiednio zamocowane.

## **Objawy zużycia przekładni**

Charakterystyczne oznaki konieczności wymiany to: nietypowy hałas metaliczny podczas pracy, wibracje narzędzia, nierównomierne obroty tarczy ścierniej, trudności z uruchomieniem szlifierki lub całkowity brak napędu tarczy. Ignorowanie tych objawów może prowadzić do uszkodzenia silnika lub innych komponentów.

## **Produkty powiązane**

Do pełnej konserwacji szlifierki mogą być potrzebne dodatkowe elementy: tarcze ściernie o odpowiedniej gradacji, szczotki węglowe silnika, łożyska, uszczelki obudowy oraz przekładnie uzębione. Regularna wymiana wszystkich zużywających się komponentów wydłuża żywotność narzędzia i zapewnia bezpieczną pracę.