

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kolo-zebate-do-szlifierki-do-gipsu-i-gladzi-190mm-cg80267-23-geko-p-21068.html>

Koło zębate do szlifierki do gipsu i gładzi 190mm CG80267-23 GEKO

Cena brutto	22,40 zł
Cena netto	18,21 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	CG80267-23
Kod producenta	CG80267-23
Kod EAN	5901477145308
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Koło zębate do szlifierki do gipsu i gładzi 190mm GEKO CG80267-23

Część zamienna do szlifierek do gipsu i gładzi marki GEKO. Koło zębate odpowiada za przeniesienie napędu z silnika na tarczę szlifierską, zapewniając płynną pracę urządzenia podczas szlifowania powierzchni gipsowych.

Średnica 190 mm

Model CG80267-23

Marka GEKO

Typ Część zamienna

Charakterystyka techniczna

Średnica 190 mm

Wymiar odnosi się do średnicy zewnętrznej koła zębatego. Parametr ten musi być zgodny z oryginalną częścią w szlifierce, aby zapewnić prawidłowe zazębienie i przeniesienie napędu. Przed zakupem należy zweryfikować średnicę koła w posiadanym urządzeniu.

Funkcja w układzie napędowym

Koło zębate stanowi element przekładni mechanicznej, która przenosi moment obrotowy z silnika elektrycznego na głowicę roboczą szlifierki. Zużycie tej części objawia się hałasem, wibracjami lub utratą mocy podczas pracy urządzenia.

Kompatybilność z modelem CG80267-23

Część zaprojektowana specjalnie dla szlifierek GEKO o numerze modelu CG80267-23. Zastosowanie komponentu dedykowanego konkretnemu modelowi gwarantuje właściwe dopasowanie i eliminuje problemy związane z nieprawidłowym montażem.

Materiał wykonania

Koła zębate w szlifierkach wykonuje się z metali odpornych na obciążenia cykliczne i zużycie ściernie. Odpowiednia twardość materiału oraz precyzja wykonania zębów wpływają na trwałość części i kulturę pracy urządzenia.

Specyfikacja techniczna

Średnica	190 mm
Model	CG80267-23
Producent	GEKO
Typ produktu	Koło zębate (część zamienna)
Przeznaczenie	Szlifierki do gipsu i gładzi

Zastosowanie

- Wymiana zużytego koła zębatego w szlifierce GEKO CG80267-23
- Naprawa układu napędowego przy objawach nieprawidłowej pracy (hałas, wibracje)
- Przywrócenie pełnej mocy szlifierki po zużyciu przekładni
- Serwis urządzeń używanych w szlifowaniu gładzi gipsowych
- Konserwacja szlifierek wykorzystywanych w pracach wykończeniowych

Weryfikacja kompatybilności

Przed zakupem należy sprawdzić numer modelu szlifierki na tabliczce znamionowej urządzenia lub w dokumentacji technicznej. Numer modelu CG80267-23 musi być zgodny z posiadanym sprzętem. W przypadku wątpliwości zaleca się kontakt z producentem lub weryfikacja średnicy koła w demontowanej części.

Wskazówki dotyczące wymiany

Wymiana koła zębatego wymaga częściowego demontażu obudowy szlifierki oraz dostępu do układu napędowego. Przed rozpoczęciem prac należy odłączyć urządzenie od zasilania. Podczas montażu nowej części warto sprawdzić stan pozostałych elementów przekładni, w tym łożysk i drugiego koła zębatego. Prawidłowe zazębienie kół weryfikuje się poprzez obrót ręczny przed zamontowaniem obudowy.

Po wymianie zaleca się przeprowadzenie próbnego uruchomienia bez obciążenia, aby upewnić się, że układ napędowy pracuje płynnie i bez nadmiernego hałasu. Okresowa konserwacja przekładni, w tym smarowanie dedykowanymi preparatami, wydłuża żywotność wszystkich elementów mechanicznych szlifierki.

Produkty powiązane

Podczas wymiany koła zębatego warto rozważyć kontrolę stanu innych elementów eksploatacyjnych szlifierki: szczotek węglowych silnika, łożysk, pasków napędowych (jeśli występują w modelu) oraz tarcz szlifierskich. Kompleksowa konserwacja zapewnia długotrwałą i niezawodną pracę urządzenia.