

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/glowny-walek-przekladni-do-szlifierki-do-gipsu-i-gladzi-225mm-cg80268-22-geko-p-21102.html>



Główny wałek przekładni do szlifierki do gipsu i gładzi 225mm CG80268-22 GEKO

Cena brutto	24,95 zł
Cena netto	20,28 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	CG80268-22
Kod producenta	CG80268-22
Kod EAN	5901477145605
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Główny wałek przekładni do szlifierki GEKO CG80268-22

Część zamienna do szlifierek do gipsu i gładzi o średnicy tarczy 225 mm. Wałek przekładni stanowi kluczowy element układu napędowego, odpowiadający za przeniesienie momentu obrotowego z silnika na tarczę ścierną.

Typ części Wałek przekładni

Kompatybilność Szlifierki 225 mm GEKO

Model CG80268-22

Zastosowanie Szlifowanie gipsu i gładzi

Charakterystyka techniczna

Funkcja w układzie napędowym

Wałek przekładni przenosi moment obrotowy z silnika na mechanizm obrotowy tarczy. Jego sprawność bezpośrednio wpływa na płynność pracy szlifierki i równomierność szlifowania powierzchni.

Dedykowana kompatybilność

Część zaprojektowana specjalnie dla szlifierek GEKO z tarczą 225 mm, model CG80268-22. Wymiary i parametry techniczne zapewniają bezproblemowy montaż bez konieczności dodatkowych modyfikacji.

Element krytyczny przekładni

Wałek główny to komponent narażony na największe obciążenia podczas pracy. Jego zużycie objawia się zwiększonym hałasem, drganiami lub spadkiem mocy przenoszenia napędu na tarczę.

Część zamienna serwisowa

Wymiana wałka przekładni to typowa operacja serwisowa przy naprawach szlifierek. Pozwala przywrócić pełną sprawność urządzenia bez konieczności wymiany całej przekładni.

Specyfikacja techniczna

Typ produktu	Wałek przekładni głównej
Numer katalogowy	CG80268-22
Marka	GEKO
Kompatybilność	Szlifierki do gipsu i gładzi 225 mm GEKO
Przeznaczenie	Część zamienna do napraw i konserwacji

Kiedy wymienić wałek przekładni

Objawy zużycia wałka

Zwiększony hałas podczas pracy, wibracje urządzenia, trudności w utrzymaniu stałych obrotów, nadmierne nagrzewanie się przekładni, metaliczny zgrzyt przy włączaniu szlifierki. Każdy z tych symptomów może wskazywać na konieczność wymiany wałka głównego przekładni.

Regularny przegląd przekładni pozwala wykryć zużycie wałka przed całkowitą awarią. Wczesna wymiana zapobiega uszkodzeniu innych elementów przekładni, takich jak łożyska czy koła zębate.

Montaż i wymiana

Wymiana wałka przekładni wymaga demontażu obudowy przekładni i odłączenia elementów napędowych. Przed przystąpieniem do wymiany należy odłączyć urządzenie od zasilania i zabezpieczyć je przed przypadkowym uruchomieniem.

Podczas montażu nowego wałka zaleca się kontrolę stanu pozostałych elementów przekładni, szczególnie łożysk i kół zębatach. Warto również sprawdzić stan smaru w przekładni i w razie potrzeby uzupełnić go zgodnie z zaleceniami producenta.

Weryfikacja kompatybilności

Przed zakupem sprawdź numer modelu szlifierki na tabliczce znamionowej urządzenia. Wałek CG80268-22 pasuje do szlifierek GEKO z tarczą 225 mm. W przypadku wątpliwości porównaj wymiary starego wałka z parametrami części zamiennej.

Produkty powiązane

Przy wymianie wałka przekładni warto rozważyć wymianę łożysk, uszczelek oraz sprawdzenie stanu kół zębatach przekładni. Kompleksowa regeneracja przekładni zapewnia długotrwałą i bezawaryjną pracę szlifierki.