

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przegub-zewnetrzny-do-walka-przekaznika-mocy-frez-c00314-geko-p-17031.html>

## Przegub zewnętrzny do wałka przekąźnika mocy (frez) C00314 GEKO

Cena brutto	<b>45,71 zł</b>
Cena netto	<b>37,16 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>C00314</b>
Kod producenta	<b>C00314</b>
Kod EAN	<b>5901477140969</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Przegub zewnętrzny do wałka przekąźnika mocy (frez) GEKO C00314

Przegub zewnętrzny stanowi kluczowy element wałka przekąźnika mocy w sprzęcie ogrodniczym i mechanicznym. Odpowiada za przeniesienie napędu obrotowego z silnika na narzędzie robocze, umożliwiając zmianę kąta pracy przy zachowaniu ciągłości transmisji mocy.

Producent GEKO

Model C00314

Typ Przegub zewnętrzny

Zastosowanie Wałek przekąźnika mocy

### Charakterystyka techniczna

#### Funkcja w układzie napędowym

Przegub zewnętrzny montowany jest na końcu wałka przekąźnika mocy, łącząc go z maszyną roboczą. Umożliwia przeniesienie napędu przy zmiennym kącie pracy, co jest kluczowe podczas manewrowania sprzętem w terenie.

### Konstrukcja odporna na obciążenia

Wykonanie z metalu zapewnia wytrzymałość na obciążenia dynamiczne występujące podczas pracy. Konstrukcja przegubu przewiduje pracę w warunkach wibracji i zmiennych momentów obrotowych.

### Kompatybilność z wałkami przekąźnika

Przegub zaprojektowany do współpracy z wałkami przekąźnika mocy stosowanymi w maszynach ogrodniczych i rolniczych. Standardowe wymiary połączeń ułatwiają montaż w różnych konfiguracjach sprzętu.

### Element wymienny

Jako część eksploatacyjna podlega zużyciu i wymaga okresowej wymiany. Dostępność jako pojedynczy element pozwala na serwisowanie wałka bez konieczności wymiany całego zespołu.

## Specyfikacja techniczna

Producent	GEKO
Model	C00314
Typ przegubu	Zewnętrzny
Przeznaczenie	Wałek przekąźnika mocy (frez)
Materiał wykonania	Metal
Kategoria produktu	Część zamienna

## Zastosowanie

- Naprawa wałków przekąźnika mocy w kultywatorach
- Wymiana zużytych przegubów w frezach ogrodniczych
- Serwis sprzętu do uprawy gleby
- Konserwacja układów napędowych maszyn rolniczych
- Modernizacja starszych modeli wałków przekąźnika
- Przygotowanie zapasowych elementów do sezonowego sprzętu

## Montaż i eksploatacja

### Przygotowanie do montażu

Przed instalacją należy sprawdzić stan połączeń na wałku przekąźnika oraz gniazda w maszynie roboczej. Uszkodzone lub zużyte elementy współpracujące mogą skrócić żywotność nowego przegubu. Zaleca się oczyszczenie powierzchni montażowych z

---

zanieczyszczeń i starego smaru.

### **Konserwacja podczas użytkowania**

Przeguby wałków przekładnika wymagają regularnego smarowania zgodnie z zaleceniami producenta sprzętu. Okresowa kontrola stanu osłon ochronnych zapobiega przedostawaniu się brudu do mechanizmu. Luzy w połączeniach sygnalizują konieczność wymiany elementu.

### **Diagnostyka usterek**

Objawy zużycia przegubu to charakterystyczne stukanie podczas pracy, wibracje przekazywane na maszynę oraz widoczne luzy w połączeniu. Uszkodzony przegub może powodować nieregularną pracę narzędzia roboczego i zwiększone zużycie innych elementów układu napędowego.

### **Produkty powiązane**

W ofercie dostępne są również: wałki przekładnika mocy w różnych długościach, przeguby wewnętrzne, osłony ochronne oraz kompletne zestawy montażowe do kultywatorów i frezów ogrodniczych marki GEKO.