

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szczeki-sciagacza-hydr10t-3szt-cg00911-3-geko-p-17136.html>

## Szczęki ściągacza hydr.10T 3szt CG00911-3 GEKO

Cena brutto	<b>79,79 zł</b>
Cena netto	<b>64,87 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>CG00911-3</b>
Kod producenta	<b>CG00911-3</b>
Kod EAN	<b>5901477142062</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Szczęki ściągacza hydraulicznego 10T 3szt GEKO CG00911-3

Zestaw trzech wymiennych szczęk do ściągaczy hydraulicznych o udźwigu 10 ton. Przeznaczone do demontażu łożysk, kołnierzy, kół zębatach i innych elementów mocowanych na wałach w warunkach warsztatowych.

Udźwig 10 ton

Liczba elementów 3 szczęki

Producent GEKO

Model CG00911-3

### Charakterystyka techniczna

#### Udźwig 10 ton

Maksymalna siła ciągu pozwala na demontaż mocno osadzonych elementów bez ryzyka uszkodzenia narzędzia. Parametr określa maksymalną siłę, jaką można wyrzucić na demontowany element przy pracy z kompatybilnym ściągaczem hydraulicznym.

### Konstrukcja stalowa

Wykonanie ze stali narzędziowej zapewnia odporność na odkształcenia podczas pracy pod obciążeniem. Materiał zachowuje właściwości mechaniczne nawet przy wielokrotnym użyciu w warunkach warsztatowych.

### Zestaw 3 elementów

Komplet trzech szczęk umożliwia równomierne rozłożenie siły na demontowanym elemencie. Taka konfiguracja minimalizuje ryzyko uszkodzenia demontowanych części i zapewnia stabilność podczas pracy.

### Kompatybilność z ściągaczami hydraulicznymi

Szczęki współpracują ze ściągaczami hydraulicznymi o odpowiednim udźwigu. Przed zakupem należy sprawdzić zgodność wymiarową z posiadanym narzędziem podstawowym.

## Specyfikacja techniczna

Producent	GEKO
Model	CG00911-3
Maksymalny udźwig	10 ton
Liczba elementów w zestawie	3 szczęki
Materiał wykonania	Stal narzędziowa
Typ narzędzia	Wymienne szczęki do ściązacza hydraulicznego

## Zastosowanie

- Demontaż łożysk tocznych z wałów w maszynach i pojazdach
- Ściąganie kołnierzy mocowanych na wcisk
- Demontaż kół zębatych z wałów przekładni
- Zdejmowanie tulei osadzonych na wałach
- Demontaż sprzęgieł i kół pasowych
- Prace serwisowe w naprawach mechanicznych
- Konserwacja maszyn przemysłowych
- Naprawa układów napędowych pojazdów

## Użytkowanie i konserwacja

### Sprawdzanie kompatybilności

---

Przed montażem należy upewnić się, że szczęki pasują do posiadanego ściązacza hydraulicznego. Należy sprawdzić zgodność wymiarową punktów mocowania oraz maksymalny udźwig narzędzia podstawowego.

### **Rozkład siły**

Podczas pracy wszystkie trzy szczęki muszą równomiernie przylegać do demontowanego elementu. Nierównomierne rozłożenie obciążenia może prowadzić do uszkodzenia zarówno narzędzia, jak i demontowanej części.

### **Konserwacja**

Po użyciu szczęki należy oczyścić z zanieczyszczeń i zabezpieczyć przed korozją. Regularne sprawdzanie stanu powierzchni roboczych pozwala wykryć ewentualne uszkodzenia mechaniczne.

### **Produkty powiązane**

Do pracy ze szczękami niezbędny jest ściągacz hydrauliczny o udźwigu minimum 10 ton. Warto rozważyć zakup pompy hydraulicznej oraz zestawu przedłużeń, które zwiększają możliwości zastosowania narzędzia w trudno dostępnych miejscach.