

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szczeki-sciagacza-hydr20t-3szt-cg00912-3-geko-p-17139.html>

## Szczęki ściągacza hydr.20T 3szt CG00912-3 GEKO

Cena brutto	<b>136,38 zł</b>
Cena netto	<b>110,88 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>CG00912-3</b>
Kod producenta	<b>CG00912-3</b>
Kod EAN	<b>5901477142093</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Szczęki ściągacza hydraulicznego 20T 3szt CG00912-3 GEKO

Zestaw trzech wymiennych szczęk do ściągaczy hydraulicznych o udźwigu 20 ton. Komponent warsztatowy przeznaczony do demontażu łożysk, kół zębatach, tulei i innych elementów osadzonych na wałach.

Udźwig 20 ton

Liczba elementów 3 szczęki

Model CG00912-3

Producent GEKO

### Charakterystyka techniczna

#### Konstrukcja trzyszczękowa

Układ trzech szczęk zapewnia równomierne rozłożenie siły nacisku wokół demontowanego elementu. Eliminuje to ryzyko przekoszenia i uszkodzenia detalu podczas ściągania, co ma znaczenie przy pracy z precyzyjnymi elementami maszynowymi.

**Udźwig 20 ton**

Parametr określa maksymalną siłę, jaką ściągnacz może wyrzeć za pośrednictwem szczęk. Wartość 20 ton odpowiada potrzebom warsztatów samochodowych i przemysłowych przy demontażu średnich i ciężkich połączeń wciskowych.

### Materiał wykonania

Szczęki wykonane ze stali narzędziowej hartowanej, co zapewnia odporność na odkształcenia pod obciążeniem. Hartowanie powierzchni roboczych zwiększa trwałość przy wielokrotnym użyciu w warunkach warsztatowych.

### Wymiennność elementów

Zestaw stanowi część zamienną do ściągnaczy hydraulicznych. Możliwość wymiany zużytych szczęk wydłuża żywotność całego narzędzia i obniża koszty eksploatacji w porównaniu z zakupem kompletnego ściągnacza.

## Specyfikacja techniczna

Model	CG00912-3
Producent	GEKO
Typ	Szczęki do ściągnacza hydraulicznego
Udźwig	20 ton
Liczba szczęk w zestawie	3 sztuki
Przeznaczenie	Ściągacze hydrauliczne 20T

## Zastosowanie

- Demontaż łożysk tocznych z wałów w maszynach przemysłowych
- Ściąganie kół zębatach z wałów przekładni i skrzyń biegów
- Zdejmowanie tulei osadzonych na wcisk
- Demontaż kół pasowych i sprzęgieł w napędach maszynowych
- Obsługa serwisowa pojazdów ciężarowych – demontaż piast i elementów układu napędowego
- Prace w warsztatach mechanicznych przy regeneracji maszyn
- Serwis urządzeń rolniczych i budowlanych
- Naprawa pomp, silników elektrycznych i reduktorów

## Użytkowanie i konserwacja

### Kompatybilność z ściągnaczem

Przed zakupem należy sprawdzić, czy szczęki pasują do posiadanego modelu ściągnacza hydraulicznego. Kluczowe parametry to udźwig (20T) oraz system mocowania szczęk do ramion ściągnacza. Niezgodność może prowadzić do niestabilnej pracy i zagrożenia

---

bezpieczeństwa.

### **Zasady bezpiecznej pracy**

Przed użyciem należy sprawdzić stan techniczny szczęk – brak pęknięć, śladów odkształceń lub nadmiernego zużycia powierzchni roboczych. Podczas pracy ściągnacz musi być ustawiony stabilnie, a szczęki równomiernie zaczepiać o demontowany element. Przekroczenie dopuszczalnego udźwigu może spowodować uszkodzenie narzędzia.

### **Konserwacja**

Po każdym użyciu szczęki należy oczyścić z zanieczyszczeń i oleju. Powierzchnie robocze warto okresowo sprawdzać pod kątem śladów zużycia. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji, która osłabia wytrzymałość materiału.

### **Produkty powiązane**

Do pracy ze szczękami potrzebny jest ściągnacz hydrauliczny 20T. W zależności od specyfiki zadań warto rozważyć zestawy z różnymi rozstawami ramion lub dodatkowe adaptory do nietypowych kształtów demontowanych elementów.