

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szczypce-wzmacniane-do-opasek-przegubow-geko-g01656-p-18202.html>

## Szczypce wzmacniane do opasek przegubów GEKO G01656

Cena brutto	<b>24,71 zł</b>
Cena netto	<b>20,09 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G01656</b>
Kod producenta	<b>G01656</b>
Kod EAN	<b>5901477130885</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Szczypce wzmacniane do opasek przegubów GEKO G01656

Narzędzie warsztatowe przeznaczone do montażu i trwałego zabezpieczania opasek zakładkowych z zamkami blokującymi na osłonach przegubów napędowych. Konstrukcja wzmacniana z możliwością przedłużenia ramion umożliwia skuteczne zagniatanie zamków opaski.

Materiał	Stal narzędziowa
Typ opaski	Zakładkowa z zamkiem
Wzmocnienie	Przedłużenie 1/2"
Model	G01656

### Charakterystyka techniczna

#### Konstrukcja wzmacniana

Wykonanie ze stali narzędziowej zapewnia odporność na odkształcenia podczas zagniatania zamków opaski. Wzmocniona konstrukcja pozwala na wielokrotne użytkowanie bez utraty właściwości mechanicznych szczypiec.

## System przedłużania ramion

Możliwość zamontowania pokręteł 1/2" na końcach rękojeści zwiększa dźwignię narzędzia. Rozwiązanie to pozwala na uzyskanie większej siły docisku przy zagniataniu zamków, co jest istotne przy opaskach o większych średnicach lub wykonanych z grubszego materiału.

## Gumowane rękojeści

Powłoka gumowa na uchwytach zapobiega poślizgowi dłoni podczas pracy i redukuje przenoszenie drgań. Ergonomiczny profil rękojeści umożliwia precyzyjne prowadzenie narzędzia przy zagniataniu zamka opaski.

## Funkcja zaciskania i zagniatania

Szczypce łączą dwie funkcje: zapinanie opasek zakładkowych poprzez złączenie końców oraz trwałe zagniatanie zamka blokującego. Prasowanie zamka zapewnia połączenie odporne na wibracje i zmiany temperatury w układzie napędowym.

## Specyfikacja techniczna

Model	G01656
Producent	GEKO
Materiał szczypiec	Stal narzędziowa
Typ rękojeści	Gumowane
Możliwość przedłużenia	Tak, pokrętła 1/2"
Typ opasek	Zakładkowe z zamkami blokującymi
Zastosowanie	Oślony przegubów napędowych

## Zastosowanie

- Montaż osłon przegubów homokinetycznych w pojazdach osobowych
- Wymiana uszkodzonych osłon przegubów w samochodach dostawczych
- Serwis układów napędowych w warsztatach mechanicznych
- Prace konserwacyjne przy półosiach napędowych
- Zabezpieczanie połączeń wymagających szczelności przed kurzem i wilgocią
- Montaż opasek na osłonach drążków kierowniczych
- Wymiana osłon przegubów w maszynach rolniczych i budowlanych

## Użytkowanie i konserwacja

### Sposób użycia

---

Przed zaciskiem opaski należy sprawdzić, czy zamek blokujący jest prawidłowo umieszczony. Po założeniu opaski na osłonę przegubu, końce opaski wprowadza się w szczęki szczypiec i zaciska do momentu złączenia. Następnie zamek blokujący umieszcza się w prasie narzędzia i zagniatuje poprzez mocne ściśnięcie ramion. W przypadku opasek o większej średnicy zaleca się użycie przedłużeń 1/2" dla zwiększenia dźwigni.

### **Konserwacja narzędzia**

Po użyciu szczypce należy oczyścić z zanieczyszczeń i smaru. Punkty przegubowe warto okresowo nasmarować olejem technicznym w celu zachowania płynności ruchu. Narzędzie powinno być przechowywane w suchym miejscu, aby zapobiec korozji powierzchni roboczych.

### **Kompatybilność z opaski**

Szczypce są przeznaczone do opasek zakładkowych z zamkami blokującymi typu zagniatane. Nie nadają się do opasek śrubowych ani opasek z zaciskami sprężynowymi. Przed zakupem warto sprawdzić typ opaski stosowanej w danym modelu pojazdu lub maszyny.