

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

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.