

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szczypce-do-zaciskania-i-ciecia-opasek-oslon-przegubow-geko-g01653-p-18199.html>

## Szczypce do zaciskania i cięcia opasek osłon przegubów GEKO G01653

Cena brutto	<b>16,60 zł</b>
Cena netto	<b>13,50 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G01653</b>
Kod producenta	<b>G01653</b>
Kod EAN	<b>5901477119422</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Szczypce do zaciskania i cięcia opasek osłon przegubów GEKO G01653

Specjalistyczne narzędzie warsztatowe przeznaczone do montażu i demontażu metalowych opasek bezkońcowych na osłonach przegubów napędowych oraz przewodach elastycznych.

Szerokość opasek 1/4" i 3/8"

Typ opasek Bezkońcowe metalowe

Funkcja Zaciskanie i cięcie

Model G01653

### Charakterystyka

#### Dwufunkcyjność narzędzia

Konstrukcja łączy funkcję zaciskania opasek z możliwością ich cięcia. Wbudowany nóż pozwala na precyzyjne przycięcie nadmiaru taśmy metalowej bezpośrednio po zaciskaniu, co eliminuje potrzebę używania dodatkowych narzędzi podczas jednej operacji montażowej.

## Kompatybilność z dwoma szerokościami

Narzędzie obsługuje opaski o szerokości 1/4 cala (6,35 mm) oraz 3/8 cala (9,53 mm). Te dwa standardy obejmują większość opasek stosowanych w motoryzacji, co czyni szcypce uniwersalnym rozwiązaniem dla warsztatu samochodowego.

## Stalowa konstrukcja elementów roboczych

Mechanizm zaciskający i ostrze wykonane są ze stali narzędziowej. Materiał ten zapewnia odporność na deformacje podczas zaciskania oraz długotrwałą ostrość noża, co jest kluczowe przy pracy z twardymi metalowymi opaskami.

## Ergonomiczny uchwyt

Rękojeść wykonana z tworzywa sztucznego redukuje zmęczenie dłoni podczas wielokrotnego zaciskania. Materiał ten jest lżejszy od metalu i nie przewodzi zimna, co zwiększa komfort pracy w chłodniejszych warunkach warsztatowych.

## Specyfikacja techniczna

Model	G01653
Przeznaczenie	Zaciskanie i cięcie opasek bezkońcowych
Kompatybilne szerokości opasek	1/4" (6,35 mm), 3/8" (9,53 mm)
Typ opasek	Metalowe bezkońcowe
Materiał elementów roboczych	Stal narzędziowa
Materiał uchwytu	Tworzywo sztuczne
Dodatkowe wyposażenie	Wbudowany nóż do cięcia taśmy

## Zastosowanie

- Montaż opasek na osłonach przegubów napędowych (przeguby homokinetyczne)
- Wymiana uszkodzonych osłon przegubów w samochodach osobowych i dostawczych
- Mocowanie przewodów elastycznych w układach hydraulicznych
- Zaciskanie opasek na przewodach chłodnicy i układu chłodzenia
- Prace serwisowe przy wymianie elementów układu kierowniczego
- Mocowanie przewodów giętkich w maszynach przemysłowych
- Demontaż starych opasek przed wymianą elementów

## Jak sprawdzić szerokość opaski

Przed rozpoczęciem pracy zmierz szerokość opaski suwmiarką lub linijką. Standardowa opaska 1/4" ma dokładnie 6,35 mm szerokości, a 3/8" - 9,53 mm. W przypadku wątpliwości należy sprawdzić specyfikację producenta osłony przegubu, która zawiera informację o wymaganym typie opaski.

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

Podczas zaciskania należy umieścić opaskę w odpowiednim gnieździe szczypiec, dopasowanym do jej szerokości. Zaciskanie wykonuje się stopniowo, obracając opaskę wokół osłony, aby zapewnić równomierne napięcie. Po uzyskaniu właściwego naciągu nadmiar taśmy przycina się wbudowanym nożem.

Po zakończeniu pracy zaleca się usunięcie pozostałości metalu z mechanizmu szczypiec. Ostrze noża należy okresowo sprawdzać pod kątem stępienia – tępe ostrze może powodować nierówne cięcie i pozostawianie ostrych krawędzi na opaskach. Elementy ruchome można smarować kroplą oleju maszynowego, aby zapobiec korozji i zapewnić płynność działania.

### Produkty powiązane

Do kompleksowej obsługi przegubów napędowych przydatne mogą być: zestawy opasek bezkońcowych w różnych szerokościach, smary do przegubów homokinetycznych, osłony gumowe przegubów oraz narzędzia do demontażu przegubów.