

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szczypce-do-opasek-zaciskowych-z-dluga-linka-g01667-geko-p-34239.html>

## Szczypce do opasek zaciskowych z długą linką G01667 GEKO

Cena brutto	<b>37,73 zł</b>
Cena netto	<b>30,67 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G01667</b>
Kod producenta	<b>G01667</b>
Kod EAN	<b>5901477169106</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Szczypce do opasek zaciskowych z długą linką GEKO G01667

Specjalistyczne narzędzie warsztatowe przeznaczone do rozpinania opasek rozprężnych w systemach chłodzenia i klimatyzacji. Konstrukcja z linką o długości 655 mm umożliwia pracę w trudnodostępnych miejscach silnika.

Długość linki 655 mm
Długość całkowita 870 mm
Rozwarcie szczęk do 53 mm
Materiał Stal narzędziowa

### Charakterystyka techniczna

#### Długa linka robocza

Linka o długości 655 mm pozwala na dostęp do opasek umieszczonych głęboko w komorze silnika, tam gdzie standardowe narzędzia nie sięgają. Rozwiązanie szczególnie przydatne przy pracy z przewodami chłodzenia w silnikach V6 i V8.

### Mechanizm blokujący

Funkcja blokady utrzymuje opaskę w pozycji rozciągniętej podczas demontażu lub montażu przewodu. Eliminuje konieczność ciągłego dociskania rękojeści, co zwiększa bezpieczeństwo i wygodę pracy.

### Ergonomiczna rękojeść

Stalowa konstrukcja z poprzecznymi nacięciami zapewnia pewny chwyt nawet przy pracy w rękawicach lub w kontakcie z płynami eksploatacyjnymi. Nacięcia zapobiegają wyślizgnięciu się narzędzia z dłoni.

### Maksymalne rozwarcie 53 mm

Parametr określa maksymalną średnicę opaski, jaką można rozciągnąć. Wartość 53 mm obejmuje większość standardowych opasek stosowanych w instalacjach chłodzenia i klimatyzacji pojazdów osobowych i dostawczych.

## Specyfikacja techniczna

Model	G01667
Producent	GEKO
Materiał wykonania	Stal narzędziowa
Długość linki	655 mm
Długość całkowita narzędzia	870 mm
Maksymalne rozwarcie szczęk	53 mm
Mechanizm blokujący	Tak
Powierzchnia rękojeści	Nacięcia antypoślizgowe

## Zastosowanie

- Demontaż i montaż przewodów gumowych układu chłodzenia silnika
- Serwis układu klimatyzacji w pojazdach osobowych i dostawczych
- Wymiana węży chłodnicy i termostatu
- Prace przy przewodach ogrzewania kabiny
- Serwis pomp wodnych i wymienników ciepła
- Obsługa instalacji w silnikach wielocylindrowych (V6, V8)
- Prace konserwacyjne w trudnodostępnych miejscach komory silnika

## Użytkowanie i konserwacja

---

### **Jak sprawdzić kompatybilność z opaską**

Przed zakupem zmierz średnicę przewodu, na którym zamontowana jest opaska. Narzędzie współpracuje z opaskami rozprężnymi o średnicy do 53 mm. W przypadku większych średnic konieczne jest użycie narzędzia o większym rozwarciu szczęk.

### **Zalecenia dotyczące użytkowania**

Po każdym użyciu należy oczyścić linkę z pozostałości płynów eksploatacyjnych i wysuszyć. Sprawdzać stan linki przed każdym użyciem – uszkodzona linka może się zerwać podczas pracy. Przechowywać w suchym miejscu, aby zapobiec korozji mechanizmu blokującego.

### **Produkty powiązane**

Do kompleksowego serwisu układów chłodzenia warto rozważyć: zestaw szczypiec do węży w różnych rozmiarach, klucze do korków spustowych chłodnicy, tester ciśnienia układu chłodzenia oraz pompkę do wymiany płynu chłodzącego.