

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szczypce-seegera-do-zaciskow-hamulcowych-geko-g01664-p-20571.html>

## Szczypce seeger'a do zacisków hamulcowych GEKO G01664

Cena brutto	<b>21,57 zł</b>
Cena netto	<b>17,54 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G01664</b>
Kod producenta	<b>G01664</b>
Kod EAN	<b>5901477139154</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Szczypce seeger'a do zacisków hamulcowych GEKO G01664

Specjalistyczne narzędzie warsztatowe przeznaczone do montażu i demontażu wewnętrznych pierścieni seeger'a w zaciskach hamulcowych. Wydłużona konstrukcja zapewnia dostęp do elementów umieszczonych głęboko w korpusie zacisku.

Typ pierścieni **Wewnętrzne**

Głębokość robocza **50 mm**

Zastosowanie **Zaciski hamulcowe**

Model **G01664**

### Charakterystyka techniczna

#### Konstrukcja wydłużona

Głębokość robocza 50 mm pozwala na pracę wewnątrz korpusu zacisku hamulcowego bez konieczności jego pełnego demontażu. Szczególnie przydatne przy zaciskach wielotłoczkowych, gdzie pierścień zabezpieczający znajduje się głęboko w otworze.

#### Specjalizacja do zacisków hamulcowych

Kształt i wymiary końcówek roboczych dostosowane do typowych pierścieni seeger'a stosowanych w układach hamulcowych pojazdów osobowych i dostawczych. Odpowiedni rozstaw szczęk zapobiega uszkodzeniu pierścienia podczas montażu.

### Typ pierścieni wewnętrznych

Końcówki szczypiec zakończone są wypustkami do chwytania rowków w wewnętrznej części pierścienia. Mechanizm ściskania powoduje rozszerzanie pierścienia, co umożliwia jego założenie lub zdjęcie z rowka w otworze.

### Zastosowanie warsztatowe

Narzędzie przeznaczone do prac serwisowych przy układach hamulcowych, w szczególności podczas wymiany tłoczków, uszczelniaczy lub regeneracji zacisków. Eliminuje ryzyko uszkodzenia pierścienia przy użyciu narzędzi uniwersalnych.

## Specyfikacja techniczna

Model	G01664
Producent	GEKO
Typ narzędzia	Szczypce do pierścieni seeger'a
Typ pierścieni	Wewnętrzne
Głębokość robocza	50 mm
Zastosowanie	Zaciski hamulcowe

## Zastosowanie

- Demontaż pierścieni zabezpieczających tłoczki w zaciskach hamulcowych
- Montaż nowych pierścieni seeger'a podczas regeneracji zacisków
- Wymiana uszczelniaczy tłoczków wymagająca zdjęcia pierścienia
- Serwis zacisków wielotłoczkowych w pojazdach osobowych
- Prace przy zaciskach hamulcowych w pojazdach dostawczych
- Naprawa układów hamulcowych w warunkach warsztatowych
- Regeneracja zacisków przy wymianie klocków hamulcowych

## Użytkowanie i konserwacja

### Sposób użycia

Przed rozpoczęciem pracy należy upewnić się, że końcówki szczypiec są czyste i nieuszkodzone. Końcówki należy wprowadzić w otwory pierścienia seeger'a, a następnie delikatnie ścisnąć rękojeści, aby rozszerzyć pierścień. Po wyjęciu z rowka pierścień można zdjąć. Podczas montażu procedura jest odwrotna – pierścień rozszerza się, zakłada na tłoczek i zwalnia w rowku.

---

## **Zalecenia konserwacyjne**

Po każdym użyciu końcówki robocze należy oczyścić z zanieczyszczeń i płynu hamulcowego. Mechanizm ściskający wymaga okresowego nasmarowania, aby zapewnić płynną pracę. Należy unikać nadmiernego obciążania narzędzia siłą – w przypadku oporów lepiej sprawdzić prawidłowość ustawienia końcówek niż zwiększać nacisk.

## **Bezpieczeństwo pracy**

Podczas pracy z pierścieniami seeger'a istnieje ryzyko ich wyskoczenia pod napięciem sprężystym. Zaleca się stosowanie okularów ochronnych. Narzędzie należy używać wyłącznie zgodnie z przeznaczeniem – nie nadaje się do pierścieni zewnętrznych ani do innych zastosowań. Uszkodzone końcówki mogą spowodować zsuniecie się z pierścienia i uszkodzenie zacisku.

## **Produkty powiązane**

Do kompleksowej obsługi układów hamulcowych przydatne mogą być: tłok pneumatyczny do wciskania tłoczków zacisków, zestaw kluczy do откручивания śrub zacisków, płyn hamulcowy DOT 4/DOT 5.1, uszczelki i zestawy naprawcze do zacisków oraz szczotka druciana do czyszczenia powierzchni montażowych.