

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	23,53 zł
Cena netto	19,13 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G01664
Kod producenta	G01664
Kod EAN	5901477139154
Producent	Narzędzia GEKO

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.