

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szczypce-seegera-wewnetrzne-wygiete-160mm6-g01697-geko-p-44549.html>

Szczypce Seeger'a wewnętrzne wygięte 160mm/6" G01697 GEKO

Cena brutto	9,30 zł
Cena netto	7,56 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G01697
Kod producenta	G01697
Kod EAN	5901477179044
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Szczypce Seeger'a wewnętrzne wygięte 160mm GEKO G01697

Narzędzie przeznaczone do montażu i demontażu pierścieni osadczych wewnętrznych (pierścieni Seegera). Wygięta konstrukcja szczęk umożliwia pracę w trudno dostępnych miejscach, takich jak wewnątrz zacisków hamulcowych.

Długość 160 mm (6")

Typ Wewnętrzne wygięte

Materiał Stal Cr-V

Model G01697

Charakterystyka

Wygięte szczęki robocze

Zagięcie końcówek pozwala na dostęp do pierścieni umieszczonych w głębokich otworach i zagłębieniach. Szczególnie przydatne przy pracy z elementami hamulcowymi, gdzie pierścienie znajdują się wewnątrz cylindrów i tłoków.

Cienkie końcówki

Precyzyjnie wykonane czubki o zmniejszonej grubości umożliwiają pracę z małymi pierścieniami o średnicy wewnętrznej od kilku milimetrów. Ułatwiają wprowadzenie narzędzia w otwory montażowe pierścienia bez uszkodzenia elementu.

Stal chromowo-wanadowa (Cr-V)

Stop o podwyższonej twardości i odporności na zużycie. Chromowo-wanadowa stal narzędziowa zapewnia trwałość krawędzi roboczych i odporność na odkształcenia podczas wielokrotnego użytkowania pod obciążeniem.

Ergonomiczne rękojeści

Pokrycie z materiału antypoślizgowego zapewnia stabilny chwyt również w warunkach zabrudzenia olejem czy smarem. Sprężyna rozpirająca automatycznie otwiera szczęki po zwolnieniu nacisku, co przyspiesza pracę.

Specyfikacja techniczna

Model	G01697
Producent	GEKO
Typ szczypiec	Wewnętrzne wygięte
Długość całkowita	160 mm (6")
Materiał szczęk	Stal chromowo-wanadowa (Cr-V)
Pokrycie rączek	Guma antypoślizgowa
Sprężyna	Tak (rozpirająca)
Przeznaczenie	Pierścienie Seegera wewnętrzne

Zastosowanie

- Montaż i demontaż pierścieni osadczych w zaciskach hamulcowych
- Obsługa pierścieni wewnętrznych w pompach hydraulicznych
- Prace przy układach pneumatycznych i siłownikach
- Serwis skrzyń biegów i mechanizmów przekładniowych
- Naprawa narzędzi pneumatycznych i elektronarzędzi
- Montaż pierścieni w otworach łożysk i tulei
- Prace warsztatowe w mechanice pojazdowej
- Konserwacja maszyn przemysłowych

Pierścienie Seegera - podstawowe informacje

Pierścienie Seegera (pierścienie osadcze, sprężynujące) to elementy zabezpieczające przed przemieszczeniem osiowym części na wałach (typ zewnętrzny) lub w otworach (typ wewnętrzny). Pierścień wewnętrzny montuje się w rowku wewnątrz otworu – do jego

założenia i zdjęcia niezbędne są szczypce z końcówkami rozchylającymi się na zewnątrz, które po ściśnięciu rękojeści zmniejszają średnicę pierścienia, umożliwiając wprowadzenie go do rowka.

Użytkowanie i konserwacja

Sposób użycia

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić, czy średnica pierścienia mieści się w zakresie roboczym szczypiec. Końcówki narzędzia wprowadza się w otwory montażowe pierścienia, a następnie ściska rękojeści – szczęki rozchylają się, zmniejszając średnicę pierścienia. Po umieszczeniu pierścienia w rowku montażowym zwalnia się nacisk, a sprężyna automatycznie przywraca pozycję wyjściową szczęk.

Zasady bezpieczeństwa

Podczas pracy należy używać okularów ochronnych – pierścienie pod napięciem mogą wyskoczyć z rowka. Nie należy przekraczać maksymalnego zakresu rozwarcia szczęk, ponieważ może to doprowadzić do trwałego odkształcenia narzędzia. Po zakończeniu pracy warto oczyścić szczypce z zanieczyszczeń i lekko nasmarować przegub oraz sprężynę.

Produkty powiązane

Do kompleksowej obsługi pierścieni Seegera warto rozważyć uzupełnienie zestawu o szczypce zewnętrzne proste oraz zestawy wymiennych końcówek do różnych średnic pierścieni. W przypadku pracy z elementami hamulcowymi przydatne mogą być również tłoczki do cylindereków hamulcowych oraz zestawy kluczy do zacisków.