

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szczypce-seegera-zewnetrzne-wygiete-200mm8-g01699-geko-p-44551.html>

Szczypce Seeger'a zewnętrzne wygięte 200mm/8" G01699 GEKO

Cena brutto	12,09 zł
Cena netto	9,83 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G01699
Kod producenta	G01699
Kod EAN	5901477179068
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Szczypce Seeger'a zewnętrzne wygięte 200mm GEKO G01699

Narzędzie specjalistyczne do montażu i demontażu pierścieni osadczych (Seegera) zewnętrznych w trudnodostępnych miejscach. Wygięta konstrukcja szczęk umożliwia pracę wewnątrz głębokich otworów, takich jak zaciski hamulcowe.

Długość 200 mm (8")

Typ Zewnętrzne wygięte

Materiał Stal Cr-V

Model G01699

Charakterystyka techniczna

Wygięta konstrukcja szczęk

Zakrzywione końcówki umożliwiają dostęp do pierścieni osadzonych głęboko w otworach lub wewnątrz podzespołów. Szczególnie przydatne przy pracy z zaciskami hamulcowymi, gdzie standardowe szczypce proste nie docierają.

Cienkie końcówki robocze

Smukłe zakończenia szczęk pozwalają na pracę z pierściami o małych średnicach i cienkimi rowkami. Precyzyjne wykonanie zapewnia stabilny chwyt pierścienia bez ryzyka wyślizgnięcia podczas montażu.

Stal chromowo-wanadowa (Cr-V)

Stop o podwyższonej twardości i odporności na zużycie. Stal Cr-V charakteryzuje się większą wytrzymałością na skręcanie niż standardowa stal narzędziowa, co przekłada się na dłuższą żywotność narzędzia przy intensywnej pracy.

Ergonomiczne rękojeści

Rączki pokryte materiałem antypoślizgowym zapewniają pewny chwyt nawet przy pracy w rękawicach lub w obecności oleju. Sprężyna rozpirająca automatycznie otwiera szczęki po zwolnieniu nacisku, przyspieszając pracę.

Specyfikacja techniczna

Producent	GEKO
Model	G01699
Typ szczypiec	Zewnętrzne wygięte (do pierścieni osadczych zewnętrznych)
Długość całkowita	200 mm / 8"
Materiał szczęk	Stal chromowo-wanadowa (Cr-V)
Wykończenie rękojeści	Pokrycie gumowe antypoślizgowe
Sprężyna rozpirająca	Tak
Kształt szczęk	Wygięte (zakrzywione)
Grubość końcówek	Cienkie (do małych pierścieni)

Zastosowanie

- Montaż i demontaż pierścieni Seegera w zaciskach hamulcowych samochodowych
- Praca z pierściami osadczymi w głębokich otworach i zagłębieniach
- Obsługa pierścieni zabezpieczających na wałkach i osiach w maszynach
- Serwis układów hydraulicznych i pneumatycznych
- Naprawa narzędzi pneumatycznych i elektronarzędzi
- Montaż elementów zabezpieczających w mechanice precyzyjnej
- Prace warsztatowe wymagające dostępu do trudnodostępnych pierścieni

Różnica między pierściami zewnętrznymi a wewnętrznymi

Pierścienie zewnętrzne (do których przeznaczone są te szczypce) osadzone są w rowkach na zewnętrznej powierzchni wałka. Szczypce zewnętrzne mają końcówki, które wchodzą w otwory pierścienia i ściskają go do środka podczas montażu. Pierścienie

wewnętrzne osadza się w rowkach wewnątrz otworów i wymagają szczypiec z końcówkami rozchylającymi się na zewnątrz.

Użytkowanie i konserwacja

Prawidłowe użycie

Przed przystąpieniem do pracy sprawdź, czy rozmiar końcówek szczypiec odpowiada średnicy otworów w pierścieniu. Wprowadź końcówki w otwory pierścienia, ściśnij rękojeści i delikatnie manipuluj pierścieniem, prowadząc go do rowka osadczego. Po osadzeniu zwolnij nacisk – sprężyna automatycznie otworzy szczękę.

Konserwacja

Po zakończeniu pracy oczyść szczęki z zabrudzeń i oleju. Okresowo smaruj punkt obrotu szczęk oraz sprężynę kroplą oleju maszynowego. Przechowuj narzędzie w suchym miejscu. Unikaj przeciążania szczypiec poprzez stosowanie ich do pierścieni o zbyt dużej średnicy lub grubości.

Sprawdzanie kompatybilności

Przed zakupem upewnij się, że szczypce pasują do rozmiaru pierścieni, z którymi pracujesz. Producenci pierścieni Seegera podają w katalogach średnicę otworów montażowych – porównaj ją z grubością końcówek szczypiec. Wygięte szczypce o długości 200 mm sprawdzają się przy pierścieniach o średnicy zewnętrznej od około 10 mm do 60 mm, w zależności od konstrukcji konkretnego pierścienia.

Produkty powiązane

Do kompleksowej obsługi pierścieni Seegera przydatne mogą być: szczypce Seegera wewnętrzne wygięte (do pierścieni w otworach), szczypce proste zewnętrzne i wewnętrzne (do pracy bez ograniczeń przestrzennych), zestawy wymiennych końcówek do szczypiec uniwersalnych oraz zestawy pierścieni osadczych w różnych rozmiarach.