

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szczypce-seegera-wewnetrzne-wygiete-200mm8-g01701-geko-p-44553.html>

Szczypce Seeger'a wewnętrzne wygięte 200mm/8" G01701 GEKO

Cena brutto	11,99 zł
Cena netto	9,75 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G01701
Kod producenta	G01701
Kod EAN	5901477179082
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Szczypce Seeger'a wewnętrzne wygięte 200mm/8" G01701 GEKO

Specjalistyczne narzędzie do montażu i demontażu pierścieni osadczych wewnętrznych (typu Seeger) w miejscach trudnodostępnych. Wygięta konstrukcja umożliwia pracę w głębokich otworach i wnękach, gdzie standardowe szczypce proste nie mają dostępu.

Długość całkowita 200 mm / 8"

Typ szczypiec Wewnętrzne wygięte

Końcówki Cienkie, precyzyjne

Model G01701

Charakterystyka techniczna

Wygięta konstrukcja szczęk

Zakrzywienie szczęk pod kątem pozwala na pracę w głębokich otworach, wnękach cylindrów hamulcowych i innych miejscach, gdzie dostęp jest ograniczony. Umożliwia operowanie pierścieniami osadzonymi głęboko wewnątrz elementów.

Cienkie końcówki robocze

Precyzyjnie wykonane końcówki o zmniejszonej średnicy pozwalają na pracę z pierścieniami o małych otworach montażowych. Minimalizują ryzyko uszkodzenia delikatnych rowków osadczych podczas montażu i demontażu.

Długość robocza 200 mm

Rozmiar 8 cali zapewnia odpowiednią dźwignię i zasięg przy zachowaniu precyzji. Długość ta sprawdza się w większości zastosowań warsztatowych i serwisowych, umożliwiając pracę w średnich i głębokich otworach.

Typ wewnętrzny

Szczypce rozszerzają się po ściśnięciu rączek – przeznaczone do pierścieni osadzanych od wewnątrz otworu. Końcówki wchodzi w otwory pierścienia i rozprężają go, umożliwiając założenie lub zdjęcie z wału.

Specyfikacja techniczna

Model	G01701
Producent	GEKO
Długość całkowita	200 mm (8")
Typ szczypiec	Wewnętrzne (rozprężne)
Kształt szczęk	Wygięte
Typ końcówek	Cienkie, precyzyjne
Przeznaczenie	Pierścienie Seeger'a wewnętrzne

Zastosowanie

- Demontaż i montaż pierścieni osadczycy w zaciskach hamulcowych
- Praca z pierścieniami zabezpieczającymi w głębokich otworach cylindrów
- Serwis układów hamulcowych – dostęp do pierścieni wewnątrz tulei tłoczków
- Obsługa pierścieni w mechanizmach przekładni i skrzyń biegów
- Montaż zabezpieczeń w głębokich gniazdach łożysk
- Prace serwisowe w układach hydraulicznych i pneumatycznych
- Naprawa sprzętu AGD i elektronarzędzi z trudnodostępnymi pierścieniami
- Zastosowania warsztatowe wymagające dostępu do wnętrza mechanizmów

Jak wybrać odpowiednie szczypce Seeger'a

Przed zakupem sprawdź typ pierścienia: wewnętrzny (montowany od środka otworu – wymaga szczypiec rozprężnych) czy zewnętrzny (montowany na wale – wymaga szczypiec zaciskowych). Wygięte szczypce stosuj, gdy pierścień znajduje się głęboko w

otworze lub we wnęce. Sprawdź średnicę otworu montażowego pierścienia i dobierz grubość końcówek – cienkie końcówki pasują do małych otworów (od około 1 mm).

Użytkowanie i konserwacja

Przed użyciem sprawdź stan końcówek – nie powinny być wygięte ani uszkodzone. Wprowadź końcówki szczypiec w otwory pierścienia Seeger'a, następnie ściśnij rączki, aby rozszerzyć pierścień. Po rozprężeniu pierścienia przesun go do żądanej pozycji lub zdejmij z rowka. Podczas pracy utrzymuj szczypce prostopadle do powierzchni pierścienia, aby uniknąć wyslizgnięcia.

Nie stosuj nadmiernej siły – jeśli pierścień nie chce się rozprężyć, sprawdź, czy końcówki są prawidłowo osadzone w otworach. Po zakończeniu pracy oczyść końcówki z zanieczyszczeń i lekko nasmaruj mechanizm przegubowy. Przechowuj narzędzie w suchym miejscu, zabezpieczone przed uszkodzeniem końcówek.

Produkty powiązane

Do kompleksowej obsługi pierścieni Seeger'a warto rozważyć zestaw szczypiec w różnych konfiguracjach: proste wewnętrzne, proste zewnętrzne, wygięte zewnętrzne. Przydatne mogą być również zestawy wymiennych końcówek do szczypiec uniwersalnych oraz pierścienie osadczcze w różnych rozmiarach jako materiał eksploatacyjny.