

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	<b>10,68 zł</b>
Cena netto	<b>8,68 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G01701</b>
Kod producenta	<b>G01701</b>
Kod EAN	<b>5901477179082</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

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

Specjalistyczne narzędzie do montażu i demontażu pierścieni osadczyc w 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 wchodzą 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.