

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szczypce-seegera-zewnetrzne-wygiete-160mm6-g01695-geko-p-44547.html>

Szczypce Seeger'a zewnętrzne wygięte 160mm/6" G01695 GEKO

Cena brutto	9,30 zł
Cena netto	7,56 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G01695
Kod producenta	G01695
Kod EAN	5901477179020
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Szczypce Seeger'a zewnętrzne wygięte 160mm GEKO G01695

Profesjonalne narzędzie przeznaczone do montażu i demontażu pierścieni osadczycy zewnętrznych (pierścieni Seegera). Wygięta konstrukcja szczęk umożliwia pracę w trudno dostępnych miejscach, takich jak wnętrza zacisków hamulcowych.

Długość 160 mm (6")

Typ Zewnętrzne wygięte

Materiał Stal Cr-V

Model G01695

Charakterystyka

Wygięta konstrukcja szczęk

Zagięcie końcówek roboczych pod kątem umożliwia pracę w głębokich otworach i wąskich przestrzeniach, gdzie standardowe szczypce proste nie mają dostępu. Rozwiązanie stosowane przy obsłudze zacisków hamulcowych i innych podzespołów mechanicznych.

Cienkie końcówki robocze

Smukły profil grotów pozwala na obsługę pierścieni o małych średnicach oraz prace w ograniczonej przestrzeni. Precyzyjne zakończenia zapewniają pewne wprowadzenie do otworów montażowych pierścienia.

Stal chromowo-wanadowa

Materiał Cr-V charakteryzuje się podwyższoną twardością i odpornością na zużycie. Dodatek wanadu zwiększa wytrzymałość na obciążenia dynamiczne, co ma znaczenie przy wielokrotnym ściskaniu i rozłączaniu pierścieni.

Ergonomiczne rękojeści

Pokrycie gumowym materiałem zapobiega poślizgowi dłoni podczas pracy i redukuje zmęczenie przy dłuższym użytkowaniu. Sprężyna rozpirająca automatycznie otwiera szczęki po zwolnieniu nacisku.

Specyfikacja techniczna

Model	G01695
Producent	GEKO
Długość całkowita	160 mm (6")
Typ szczypiec	Zewnętrzne wygięte
Materiał	Stal chromowo-wanadowa (Cr-V)
Pokrycie rączek	Guma antypoślizgowa
Sprężyna	Tak (rozpirająca)
Profil końcówek	Cienki, precyzyjny

Zastosowanie

- Montaż i demontaż pierścieni osadycznych zewnętrznych w zaciskach hamulcowych
- Obsługa pierścieni Seegera na wałach i osiach w trudno dostępnych miejscach
- Prace serwisowe przy układach hamulcowych pojazdów
- Naprawa mechanizmów precyzyjnych wymagających dostępu pod kątem
- Montaż zabezpieczeń na wałkach w głębokich gniazdach
- Serwis sprzętu AGD i elektronarzędzi
- Prace warsztatowe przy maszynach i urządzeniach przemysłowych

Różnice między typami szczypiec Seegera

Zewnętrzne vs wewnętrzne

Szczypce zewnętrzne (jak model G01695) służą do pierścieni osadzanych na wałach – podczas ściskania rączek groty zbliżają się do siebie, ściskając pierścień. Szczypce wewnętrzne działają odwrotnie – groty rozchodzą się, rozszerzając pierścień w otworze. Wygięta konstrukcja pozwala na pracę w głębszych przestrzeniach niż wersje proste.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić swobodny ruch szczęk i działanie sprężyny. Podczas pracy groty należy wprowadzać do otworów pierścienia prostopadle, unikając przekoszenia. Po zakończeniu pracy zaleca się oczyszczenie końcówek z zabrudzeń i smarowanie punktu obrotu niewielką ilością oleju technicznego.

Nie należy używać szczypiec jako dźwigni ani do pierścieni o średnicach przekraczających możliwości narzędzia. Uszkodzone lub zużyte groty mogą ześlizgiwać się z otworów pierścienia, powodując jego uszkodzenie lub uraz.

Produkty powiązane

Do kompleksowej obsługi pierścieni osadczych warto rozważyć zestaw zawierający szczypce wewnętrzne proste i wygięte oraz zewnętrzne proste. W pracach przy zaciskach hamulcowych przydatne mogą być również tłoki pneumatyczne do cofania tłoczków oraz zestawy nasadek specjalistycznych.