

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szczypce-seegera-zewnetrzne-proste-160mm6-g01694-geko-p-44546.html>

Szczypce Seeger'a zewnętrzne proste 160mm/6" G01694 GEKO

Cena brutto	9,30 zł
Cena netto	7,56 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G01694
Kod producenta	G01694
Kod EAN	5901477179013
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Szczypce Seeger'a zewnętrzne proste 160mm GEKO G01694

Specjalistyczne narzędzie przeznaczone do montażu i demontażu pierścieni osadczych zewnętrznych (Seegera). Konstrukcja prosta umożliwia pracę z pierścieniami montowanymi na wałach i trzpieniach, gdzie rowek znajduje się na zewnętrznej powierzchni elementu.

Długość 160 mm (6")

Typ Zewnętrzne proste

Materiał Stal Cr-V

Model G01694

Charakterystyka techniczna

Cienkie końcówki robocze

Precyzyjnie ukształtowane zakończenia umożliwiają pracę z pierścieniami o małych średnicach oraz w trudno dostępnych miejscach.

Szczególnie przydatne podczas serwisu układów hamulcowych, gdzie przestrzeń robocza jest ograniczona.

Stal chromowo-wanadowa (Cr-V)

Stop charakteryzujący się zwiększoną odpornością na zużycie i odkształcenia. Chromowanie podnosi odporność na korozję, wanad zwiększa twardość i wytrzymałość mechaniczną narzędzia podczas wielokrotnego użytkowania.

Ergonomiczne rękojeści

Pokrycie gumowym materiałem zapewnia pewny chwyt nawet przy intensywnej pracy. Materiał absorbuje naciski, redukując zmęczenie dłoni podczas powtarzalnych czynności montażowych.

Sprężyna rozpirająca

Automatyczny mechanizm powrotu ramion do pozycji wyjściowej. Przyspiesza pracę, eliminując konieczność ręcznego rozsuwania szczypiec po każdym cyklu montażu lub demontażu pierścienia.

Specyfikacja techniczna

Model	G01694
Typ szczypiec	Zewnętrzne proste
Długość całkowita	160 mm (6")
Materiał	Stal chromowo-wanadowa (Cr-V)
Wykończenie rękojeści	Powłoka gumowa antypoślizgowa
Mechanizm	Sprężyna rozpirająca
Kształt końcówek	Cienkie, precyzyjne
Producent	GEKO

Zastosowanie

- Montaż i demontaż pierścieni Seegera w zaciskach hamulcowych
- Prace serwisowe przy układach hamulcowych pojazdów
- Montaż pierścieni osadczycy na wałach i trzpieniach
- Naprawy mechaniczne wymagające zabezpieczenia elementów pierścieniami
- Serwis maszyn przemysłowych i urządzeń mechanicznych
- Prace warsztatowe przy układach transmisyjnych

-
- Konserwacja i naprawa sprzętu rolniczego

Różnica między szczypcami prostymi a giętymi

Szczypce proste mają równoległe końcówki i służą do pierścieni zewnętrznych (montowanych na wałach). Szczypce gięte mają zakończenia skierowane do środka i są przeznaczone do pierścieni wewnętrznych (montowanych w otworach). Przed zakupem należy sprawdzić typ pierścienia w danym zastosowaniu.

Użytkowanie i konserwacja

Przed użyciem należy sprawdzić stan końcówek roboczych – nie mogą być stępione ani uszkodzone, ponieważ może to prowadzić do wyślizgnięcia się narzędzia z otworów pierścienia. Podczas pracy szczypce należy trzymać prostopadle do płaszczyzny pierścienia, aby zapewnić równomierne rozłożenie siły.

Po zakończeniu pracy warto oczyścić narzędzie z zanieczyszczeń i lekko nasmarować mechanizm sprężyny. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji stalowych elementów. Unikać przeciążania narzędzia – stosować szczypce wyłącznie do pierścieni mieszczących się w zakresie ich możliwości.

Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy z pierścieniami Seegera przydatne mogą być szczypce wewnętrzne proste (do pierścieni montowanych w otworach) oraz zestawy pierścieni osadczych w różnych rozmiarach. W przypadku prac przy zaciskach hamulcowych warto rozważyć zestaw narzędzi do obsługi układów hamulcowych.