

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szczypce-segera-wewnproste-200mm-chrom-43062-vorel-p-2694.html>

Szczypce segera wewn/proste 200mm chrom 43062 VOREL

Cena brutto	10,14 zł
Cena netto	8,24 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	43062
Kod producenta	43062
Kod EAN	5906083430626
Producent	Vorel
Rodzaj	Wewnętrzne proste
Rozmiar [mm]	200
Zastosowanie	Motoryzacyjne
Jednostka	SZT

Opis produktu

Szczypce segera wewnętrzne proste 200mm VOREL 43062

Narzędzie przeznaczone do montażu i demontażu pierścieni zabezpieczających Segera w otworach wewnętrznych. Szczypce o długości 200mm z toczonych końcówkami i powierzchnią niklowaną, zapewniające precyzyjną pracę przy montażu elementów mechanicznych.

Typ Wewnętrzne proste
Długość 200 mm
Wykończenie Niklowane
Model 43062

Charakterystyka szczypiec segera wewnętrznych

Toczone końcówki robocze

Precyzyjnie wykonane końcówki zapewniają stabilny chwyt w otworach pierścieni Segera. Toczenie zwiększa dokładność wymiarową, co minimalizuje luz podczas pracy i redukuje ryzyko wyslizgnięcia się narzędzia z otworów montażowych.

Powierzchnia niklowana

Powłoka niklowa chroni metal przed korozją i utlenianiem, co przedłuża żywotność narzędzia w warunkach warsztatowych. Niklowanie zwiększa również odporność na ścieranie przy częstym kontakcie z metalowymi elementami.

Rękojeści z miękkimi nakładkami

Ergonomiczne osłony rękojeści absorbują siły nacisku podczas ściskania szczypiec, co redukuje zmęczenie dłoni przy wielokrotnym montażu. Miękki materiał zapewnia również pewny chwyt w warunkach oleistych lub wilgotnych.

Długość robocza 200mm

Wymiar 200mm stanowi kompromis między siłą docisku a dostępem do trudno osiągalnych miejsc. Długość ta sprawdza się w większości zastosowań warsztatowych, od prac samochodowych po montaż przemysłowy.

Specyfikacja techniczna

Producent	VOREL
Model	43062
Typ szczypiec	Wewnętrzne proste
Długość całkowita	200 mm
Wykończenie powierzchni	Niklowane
Typ rękojeści	Z miękkimi nakładkami
Wykonanie końcówek	Toczone
Przeznaczenie	Pierścienie Segera wewnętrzne

Zastosowanie szczypiec segera wewnętrznych

- Montaż pierścieni zabezpieczających w otworach łożysk tocznych
- Demontaż pierścieni Segera z wałów i osi w naprawach mechanicznych
- Prace serwisowe w układach przeniesienia napędu pojazdów
- Montaż elementów zabezpieczających w skrzyniach biegów
- Naprawa narzędzi pneumatycznych i elektronarzędzi

-
- Serwis układów hydraulicznych i pneumatycznych
 - Montaż mechanizmów precyzyjnych w produkcji przemysłowej
 - Prace konserwacyjne przy maszynach i urządzeniach

Czym są pierścienie Segera

Pierścienie Segera to sprężynujące elementy zabezpieczające, montowane w rowkach wałów lub otworów. Pierścienie wewnętrzne, do których przeznaczone są te szczypce, instaluje się w otworach i rozpiera podczas montażu. Szczypce proste mają równoległe końcówki, które po ściśnięciu zbliżają się do siebie, umożliwiając wyjęcie pierścienia z rowka.

Użytkowanie i konserwacja

Przed użyciem należy sprawdzić stan końcówek roboczych – nie mogą być one wygięte ani uszkodzone, gdyż wpływa to na precyzję pracy. Podczas montażu pierścieni należy ścisnąć szczypce równomiernie, unikając nadmiernej siły, która mogłaby odkształcić pierścień lub uszkodzić rowek montażowy.

Po zakończeniu pracy warto oczyścić końcówki z zanieczyszczeń i oleju, a następnie zabezpieczyć je cienką warstwą środka antykorozyjnego. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega powstawaniu rdzy, szczególnie w obszarach, gdzie powłoka niklowa może ulec uszkodzeniu podczas intensywnej eksploatacji.

Regularne sprawdzanie mechanizmu sprężynującego zapewnia prawidłowe działanie narzędzia. Jeśli szczypce nie powracają do pozycji wyjściowej lub wymagają nadmiernej siły przy ściskaniu, może to wskazywać na zużycie przegubu lub zabrudzenie mechanizmu.

Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy z pierścieniami Segera warto rozważyć także szczypce zewnętrzne proste lub zgięte, które umożliwiają montaż pierścieni na wałach. Zestaw kilku typów szczypiec pozwala obsłużyć większość standardowych pierścieni zabezpieczających występujących w mechanice.