

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szczypce-segera-zewn-wygiete-180mm-chrom-43056-vorel-p-9043.html>

Szczypce segera zewn/ wygięte 180mm chrom / 43056 / VOREL

Cena brutto	8,52 zł
Cena netto	6,93 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	43056
Kod producenta	43056
Kod EAN	5906083430565
Producent	Vorel
Jednostka	SZT
Zastosowanie	Motoryzacyjne
Rodzaj	Zewnętrzne wygięte
Rozmiar [mm]	180
Rozmiar	uniwersalny

Opis produktu

Szczypce segera zewnętrzne wygięte 180mm Vorel 43056

Szczypce do pierścieni segera zewnętrznych z wygięciem kątowym umożliwiającym pracę w trudno dostępnych miejscach. Narzędzie przeznaczone do montażu i demontażu pierścieni zabezpieczających na wałach oraz osiach w maszynach i urządzeniach mechanicznych.

Długość 180 mm

Typ Zewnętrzne wygięte

Wykończenie Niklowane

Model 43056

Charakterystyka szczypiec segera Vorel

Wygięta konstrukcja szczęk

Kątowe wygięcie końcówek roboczych zapewnia dostęp do pierścieni segera zamontowanych w głębokich wgłębieniach lub osłoniętych innymi elementami. Kąt wygięcia umożliwia pracę w miejscach, gdzie standardowe szczypce proste nie mogą sięgnąć bez demontażu dodatkowych podzespołów.

Toczone końcówki robocze

Precyzyjnie obrobione czopy wykonane w procesie toczenia zapewniają dokładne dopasowanie do otworów w pierścieniach segera. Minimalizują luz i ślizganie się podczas zakładania oraz zdejmowania pierścieni, co redukuje ryzyko ich uszkodzenia lub wypadnięcia narzędzia podczas pracy.

Powierzchnia niklowana

Warstwa niklu zwiększa odporność na korozję w środowisku warsztatowym narażonym na wilgoć i kontakt z olejami. Niklowanie ułatwia czyszczenie narzędzia i zapewnia ochronę przed rdzą podczas dłuższego przechowywania bez regularnej konserwacji.

Ergonomiczne rękojeści

Miękkie nakładki na uchwytach zwiększają przyczepność i rozpraszają nacisk na dłoń podczas ściskania. Redukują zmęczenie przy wielokrotnym użyciu oraz zapobiegają powstawaniu odcisków, co jest istotne podczas prac wymagających precyzji i powtarzalności.

Specyfikacja techniczna

Producent	Vorel
Model	43056
Długość całkowita	180 mm
Typ szczypiec	Zewnętrzne wygięte
Wykończenie powierzchni	Niklowane
Wykonanie końcówek	Toczone
Typ rękojeści	Z miękkimi nakładkami
Zastosowanie	Pierścienie segera zewnętrzne

Zastosowanie szczypiec segera zewnętrznych

- Montaż i demontaż pierścieni segera na wałach przekładni mechanicznych

-
- Serwis układów napędowych w maszynach przemysłowych
 - Naprawa skrzyń biegów w pojazdach mechanicznych
 - Prace przy osiach i wałkach w urządzeniach rolniczych
 - Konserwacja mechanizmów w elektronarzędziach
 - Montaż elementów zabezpieczających w pompach i sprężarkach
 - Serwis układów jezdnych wózków widłowych
 - Prace warsztatowe przy maszynach budowlanych

Pierścienie segera zewnętrzne

Pierścienie segera zewnętrzne montuje się w rowkach wykonanych na powierzchni zewnętrznej wału. Służą jako zabezpieczenie osiowe elementów osadzonych na wale, takich jak łożyska, koła zębate czy tarcze. Szczypce zewnętrzne rozsuwają pierścień podczas zakładania na wał, umożliwiając jego osadzenie w rowku.

Użytkowanie i konserwacja

Przed przystąpieniem do pracy należy sprawdzić stan końcówek roboczych. Uszkodzone lub zużyte czopy mogą nie utrzymać pierścienia podczas montażu, co grozi jego wypadnięciem i możliwym zranieniem. Podczas zakładania pierścienia na wał szczypce należy trzymać prostopadle do osi wału, aby równomiernie rozłożyć siłę rozprężania.

Po zakończeniu pracy szczypce należy oczyścić z zanieczyszczeń i olejów. Końcówki robocze warto okresowo smarować cienką warstwą oleju, aby zapobiec korozji w miejscach narażonych na ścieranie powłoki niklowanej. Narzędzie należy przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczone przed uderzeniami, które mogłyby odkształcić wygięcie szczęk.

Dobór średnicy pierścienia

Przed użyciem szczypiec należy sprawdzić, czy średnica pierścienia segera mieści się w zakresie roboczym narzędzia. Informacja o zakresie średnic obsługiwanych przez szczypce znajduje się zazwyczaj w dokumentacji technicznej lub na opakowaniu. Użycie szczypiec o niewłaściwym zakresie może prowadzić do uszkodzenia pierścienia lub narzędzia.

Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy z pierścieniami segera warto rozważyć zestaw szczypiec zawierający warianty proste i wygięte, zarówno do pierścieni zewnętrznych, jak i wewnętrznych. W przypadku częstej pracy z różnymi średnicami przydatne mogą być szczypce z wymiennymi końcówkami lub zestawy o różnych długościach.