

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szczypce-do-pierścieni-seegera-wew-proste-250-svs-wp-250-schmith-p-31137.html>

Szczypce do pierścieni SEEGERa wew. proste 250 SVS-WP-250 SCHMITH

Cena brutto	38,61 zł
Cena netto	31,39 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	SVS-WP-250
Kod producenta	SVS-WP-250
Kod EAN	5902004715728
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Szczypce do pierścieni Seegera wewnętrznych proste 250 mm SCHMITH SVS-WP-250

Narzędzie specjalistyczne do montażu i demontażu pierścieni osadczych Seegera umieszczonych wewnątrz otworów. Konstrukcja prosta umożliwia pracę w trudnodostępnych miejscach, takich jak cylinderki hamulcowe czy obudowy łożysk.

Typ pierścieni **Wewnętrzne**

Konstrukcja **Prosta**

Długość **250 mm**

Materiał **Stal CrV**

Charakterystyka techniczna

Stal chromowo-wanadowa (CrV)

Wysokogatunkowa stal stopowa zapewnia zwiększoną wytrzymałość mechaniczną i odporność na zużycie. Materiał odkuwany matrycowo charakteryzuje się jednorodną strukturą, co eliminuje ryzyko pęknięć podczas intensywnej pracy.

Hartowanie indukcyjne końcówek

Krawędzie robocze hartowane metodą indukcyjną osiągają wysoką twardość powierzchniową przy zachowaniu elastycznego rdzenia. Zabieg ten zwiększa odporność na ścieranie i odkształcenia podczas wielokrotnego ściskania pierścieni.

Konstrukcja prosta

Szczęki ustawione w jednej linii z rękojeściami umożliwiają dostęp do otworów w głębokich gniazdach i wąskich przestrzeniach montażowych. Rozwiązanie stosowane przy pracy z elementami umieszczonymi prostopadle do powierzchni roboczej.

Antypoślizgowa rękojeść

Ergonomiczna powierzchnia uchwytu zapewnia pewny chwyt nawet w warunkach zabrudzenia olejem lub smarem. Materiał rękojeści redukuje zmęczenie dłoni podczas powtarzalnych czynności montażowych.

Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Model	SVS-WP-250
Typ konstrukcji	Proste
Przeznaczenie	Pierścienie Seegera wewnętrzne
Długość całkowita	250 mm
Materiał	Stal chromowo-wanadowa (CrV)
Technologia produkcji	Odkuwka matrycowa
Hartowanie	Indukcyjne (końcówki robocze)
Jednostka sprzedaży	1 szt.
Ilość w opakowaniu zbiorczym	6 szt.
Kod EAN	5902004715728

Zastosowanie

- Montaż i demontaż pierścieni osadczycy w cylinderkach hamulcowych
- Serwis układów hamulcowych w pojazdach osobowych i dostawczych
- Zabezpieczanie wałów i osi w otworach obudów
- Prace przy łożyskach kulkowych i tocznych w maszynach przemysłowych
- Naprawa skrzyń biegów i reduktorów
- Montaż pierścieni w zespołach hydraulicznych i pneumatycznych
- Serwis narzędzi elektrycznych i elektronarzędzi
- Obsługa mechanizmów precyzyjnych w urządzeniach AGD

Pierścienie Seegera wewnętrzne — podstawowe informacje

Pierścienie osadcze Seegera wewnętrzne montuje się w rowkach wewnątrz otworów. Służą do zabezpieczania elementów przed przemieszczaniem się wzdłuż osi. Do ich instalacji niezbędne są szczypce z końcówkami ściskającymi pierścieni od wewnątrz, co powoduje zmniejszenie jego średnicy zewnętrznej i umożliwia wprowadzenie do rowka. Typ prosty szczypiec stosuje się, gdy oś otworu jest prostopadła do płaszczyzny roboczej lub gdy dostęp z boku jest ograniczony.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić stan końcówek roboczych — nie mogą być stępione ani uszkodzone. Podczas montażu pierścienia należy ścisnąć szczypce równomiernie, unikając przekrzywienia pierścienia w rowku. Po zakończeniu pracy zaleca się oczyszczenie narzędzia z zabrudzeń i lekkie nasmarowanie przegubów.

Szczypce należy przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczone przed wilgocią. Nie wolno używać narzędzia jako dźwigni ani do zadań innych niż montaż pierścieni osadczych. Regularne sprawdzanie stanu technicznego końcówek pozwala uniknąć uszkodzenia pierścieni podczas pracy.

Produkty powiązane

Do kompleksowej obsługi pierścieni Seegera warto rozważyć szczypce do pierścieni zewnętrznych oraz zestawy końcówek wymiennych do różnych średnic pierścieni. W przypadku pracy z pierścieniami w głębokich otworach przydatne mogą być szczypce z wydłużonymi szczękami.

...