

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szczypce-do-pierscieni-seegera-wew-wygiete-200-svs-ww-200-schmith-p-31139.html>

Szczypce do pierścieni SEEGERa wew. wygięte 200 SVS-WW-200 SCHMITH

Cena brutto	27,23 zł
Cena netto	22,14 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	SVS-WW-200
Kod producenta	SVS-WW-200
Kod EAN	5902004715773
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Szczypce do pierścieni Seegera wewnętrznych wygięte 200 mm SVS-WW-200 SCHMITH

Specjalistyczne narzędzie do montażu i demontażu pierścieni osadczych Seegera umieszczonych w otworach, w szczególności w trudno dostępnych miejscach. Wygięta konstrukcja końcówek roboczych umożliwia pracę w zagłębieniach i przy elementach, gdzie standardowe szczypce proste nie mają dostępu.

Długość całkowita 200 mm

Typ konstrukcji Wygięty

Przeznaczenie Pierścienie wewnętrzne

Producent SCHMITH

Charakterystyka techniczna

Stal chromowo-wanadowa

Materiał wykonania zapewnia połączenie wysokiej wytrzymałości mechanicznej z odpornością na zużycie. Dodatek chromu zwiększa odporność na korozję, a wanad poprawia twardość i sprężystość narzędzia, co przekłada się na dłuższą żywotność.

Hartowanie indukcyjne

Krawędzie robocze poddane hartowaniu indukcyjnemu charakteryzują się wysoką twardością powierzchniową przy zachowaniu sprężystego rdzenia. Proces ten zapobiega wykruszaniu się końcówek podczas pracy z pierścieniami ze stali sprężynowej.

Odkuwanie matrycowe

Technologia produkcji zapewniająca jednolitą strukturę materiału bez wad wewnętrznych. Odkuwane matrycowo narzędzia są bardziej odporne na odkształcenia i pęknięcia w porównaniu z elementami tłoczonymi.

Wygięta konstrukcja

Zakrzywione końcówki robocze umożliwiają dostęp do pierścieni umieszczonych w głębokich otworach lub zagłębieniach. Szczególnie przydatne przy pracach z cylinderkami hamulcowymi, pompami i innymi podzespołami mechanicznymi.

Specyfikacja techniczna

Model	SVS-WW-200
Producent	SCHMITH
Długość całkowita	200 mm
Typ konstrukcji	Wygięty
Przeznaczenie	Pierścienie Seegera wewnętrzne
Materiał	Stal stopowa chromowo-wanadowa
Technologia produkcji	Odkuwanie matrycowe
Obróbka cieplna	Hartowanie indukcyjne krawędzi
Rękojeść	Antypoślizgowa
Jednostka sprzedaży	1 szt.
Ilość w opakowaniu zbiorczym	6 szt.
Kod EAN	5902004715773

Zastosowanie

- Montaż i demontaż pierścieni osadczycy w cylinderkach hamulcowych
- Prace serwisowe przy pompach hydraulicznych i pneumatycznych
- Naprawa skrzyń biegów i przekładni
- Obsługa łożysk w trudno dostępnych otworach
- Prace przy zaworach i armaturze przemysłowej
- Serwis sprzętu budowlanego i maszyn rolniczych

-
- Montaż elementów w zagłębionych gniazdach korpusów
 - Prace przy mechanizmach precyzyjnych wymagających dostępu pod kątem

Pierścienie Seegera wewnętrzne

Pierścienie osadzone montowane w rowkach wewnątrz otworów. Służą do zabezpieczenia elementów przed przemieszczeniem osiowym. W przeciwieństwie do pierścieni zewnętrznych, wymagają narzędzi ściskających (zwierających) podczas montażu. Wygięta konstrukcja szczypiec ułatwia dostęp do rowków umieszczonych w głębokich otworach, gdzie standardowe narzędzia proste nie mogą działać skutecznie.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić stan końcówek roboczych. Uszkodzone lub zużyte końcówki mogą ześlizgnąć się z otworów pierścienia, powodując jego uszkodzenie lub zranienie. Podczas montażu pierścieni należy ścisnąć stopniowo, kontrolując jego pozycję w rowku.

Po użyciu narzędzie należy oczyścić z zanieczyszczeń i zabezpieczyć przed korozją, szczególnie końcówki robocze. Nie należy używać szczypiec jako dźwigni ani do zadań, do których nie są przeznaczone. Okresowo warto sprawdzać płynność mechanizmu sprężynującego oraz stan powierzchni chwytnych rękojeści.

Produkty powiązane

Do kompleksowej obsługi pierścieni Seegera warto rozważyć posiadanie szczypiec prostych do pierścieni wewnętrznych oraz zestawu do pierścieni zewnętrznych. W przypadku pracy z różnymi średnicami przydatne są szczypce z wymiennymi końcówkami.