

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szczypce-do-pierścieni-seegera-zew-proste-300-svs-zp-300-schmith-p-31144.html>

Szczypce do pierścieni SEEGERa zew. proste 300 SVS-ZP-300 SCHMITH

Cena brutto	45,63 zł
Cena netto	37,10 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	SVS-ZP-300
Kod producenta	SVS-ZP-300
Kod EAN	5902004715766
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Szczypce do pierścieni Seegera zewnętrznych proste 300 mm SCHMITH SVS-ZP-300

Narzędzie specjalistyczne do montażu i demontażu pierścieni osadczyc Seegera zewnętrznych w otworach. Konstrukcja prosta z długością roboczą 300 mm umożliwia pracę w trudnodostępnych miejscach, takich jak cylinderki hamulcowe czy głębokie otwory montażowe.

Długość całkowita 300 mm

Typ konstrukcji Proste

Typ pierścieni Zewnętrzne

Model SVS-ZP-300

Charakterystyka techniczna

Stal chromowo-wanadowa

Materiał wykonania zapewnia połączenie elastyczności z wytrzymałością mechaniczną. Stop chromowo-wanadowy charakteryzuje się odpornością na korozję i zachowaniem właściwości sprężystych nawet przy wielokrotnym użyciu, co zapobiega trwałym odkształceniom szczęk.

Odkuwanie matrycowe

Proces formowania na gorąco w matrycach zwiększa wytrzymałość struktury materiału w porównaniu z obróbką skrawaniem. Zachowany zostaje ciągły przebieg włókien stali, co eliminuje słabe punkty podatne na pęknięcia podczas obciążeń roboczych.

Hartowanie indukcyjne końcówek

Lokalne utwardzenie szczęk metodą indukcyjną zwiększa twardość powierzchni roboczej do poziomu umożliwiającego wielokrotne dociskanie pierścieni bez zużycia. Rdzeń pozostaje elastyczny, co chroni narzędzie przed pękaniem przy przeciążeniach.

Rękojeść antypoślizgowa

Powłoka na uchwytach zapewnia pewny chwyt nawet w kontakcie z olejem lub innymi płynami eksploatacyjnymi. Ergonomiczny kształt redukuje zmęczenie dłoni podczas wielokrotnego ściskania, co ma znaczenie przy seriowej wymianie pierścieni.

Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Model	SVS-ZP-300
Typ konstrukcji	Proste
Przeznaczenie	Pierścienie Seegera zewnętrzne
Długość całkowita	300 mm
Materiał	Stal stopowa chromowo-wanadowa
Obróbka cieplna	Hartowanie indukcyjne końcówek
Jednostka sprzedaży	1 szt.
Opakowanie zbiorcze	6 szt.
Kod EAN	5902004715766

Zastosowanie

- Montaż i demontaż pierścieni Seegera w cylinderkach hamulcowych
- Obsługa pierścieni w głębokich otworach montażowych układów hydraulicznych
- Prace serwisowe przy mechanizmach sprzęgieł w skrzyniach biegów
- Wymiany pierścieni zabezpieczających w pompach i zaworach
- Naprawa układów kierowniczych z pierścieniami osadczymi
- Serwis przekładni i reduktorów z zabezpieczeniami Seegera
- Montaż komponentów w maszynach przemysłowych z ograniczonym dostępem
- Prace warsztatowe przy urządzeniach AGD z pierścieniami zewnętrznymi

Pierścienie Seegera zewnętrzne - jak rozpoznać

Pierścienie zewnętrzne montuje się w rowkach wewnątrz otworów. Podczas instalacji pierścieni należy ścisnąć, aby zmniejszyć jego średnicę i wprowadzić do otworu. Szczypce proste stosuje się, gdy oś otworu jest prostopadła do kierunku dostępu narzędzia. W przypadku montażu od boku (oś równoległa) wymagane są szczypce zagięte.

Użytkowanie i konserwacja

Przed użyciem należy sprawdzić stan końcówek roboczych - nie powinny być zużyte ani wyszczerbione. Podczas pracy szczypce należy trzymać prostopadle do płaszczyzny pierścienia, aby uniknąć jego wyślizgnięcia. Po zakończeniu pracy zaleca się oczyszczenie narzędzia z zanieczyszczeń i zabezpieczenie końcówek przed wilgocią.

Nie należy używać szczypców jako dźwigni ani do zadań innych niż montaż pierścieni Seegera. Przeciężenie może spowodować trwałe odkształcenie szczęk lub pęknięcie materiału. Przechowywanie w suchym miejscu wydłuża żywotność narzędzia i zachowuje właściwości antykorozyjne stali.

Produkty powiązane

Do kompleksowej obsługi pierścieni Seegera warto rozważyć szczypce zagięte do pracy w ograniczonych przestrzeniach oraz zestawy końcówek wymiennych do różnych średnic pierścieni. W przypadku pierścieni wewnętrznych niezbędne są szczypce rozszerzające.

...