

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szczypce-do-pierścieni-seegera-wew-proste-300-svs-wp-300-schmith-p-31138.html>



Szczypce do pierścieni SEEGERa wew. proste 300 SVS-WP-300 SCHMITH

Cena brutto	44,89 zł
Cena netto	36,50 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	SVS-WP-300
Kod producenta	SVS-WP-300
Kod EAN	5902004715735
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Szczypce do pierścieni Seegera wewnętrznych proste 300 mm SVS-WP-300 SCHMITH

Narzędzie specjalistyczne do montażu i demontażu pierścieni osadczych Seegera umieszczonych w otworach. Konstrukcja prosta z długością 300 mm zapewnia dostęp do elementów w głębokich gniazdach i trudnodostępnych miejscach, takich jak cylinderki hamulcowe.

Typ konstrukcji Proste
Długość całkowita 300 mm
Przeznaczenie Pierścienie wewnętrzne
Producent SCHMITH

Charakterystyka techniczna

Stal chromowo-wanadowa

Materiał narzędzia to wysokogatunkowa stal stopowa chromowo-wanadowa, odkuwana matrycowo. Zapewnia zwiększoną wytrzymałość mechaniczną i odporność na obciążenia skrętne podczas pracy z napiętymi pierścieniami osadczymi.

Hartowanie indukcyjne

Krawędzie chwytające hartowane indukcyjnie charakteryzują się wysoką twardością powierzchniową. Proces ten zwiększa odporność na ścieranie i odkształcenia podczas wielokrotnego użytkowania, przedłużając żywotność narzędzia.

Konstrukcja prosta 300 mm

Proste szczęki o długości 300 mm umożliwiają pracę w głębokich otworach i wąskich przestrzeniach. Szczególnie przydatne przy serwisie układów hamulcowych, gdzie dostęp do pierścieni zabezpieczających jest ograniczony.

Antypoślizgowa rękojeść

Ergonomiczna rękojeść z powłoką antypoślizgową zapewnia pewny chwyt nawet w warunkach zaolejonych powierzchni. Redukuje zmęczenie dłoni podczas wielokrotnego ściskania i rozluźniania narzędzia.

Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Model	SVS-WP-300
Typ szczypiec	Proste
Przeznaczenie	Pierścienie Seegera wewnętrzne (w otworze)
Długość całkowita	300 mm
Materiał	Stal stopowa chromowo-wanadowa
Technologia wykonania	Odkuwka matrycowa
Hartowanie	Indukcyjne (krawędzie chwytające)
Rękojeść	Antypoślizgowa
Jednostka sprzedaży	1 szt.
Ilość w opakowaniu zbiorczym	6 szt.
Kod EAN	5902004715735

Zastosowanie

- Montaż i demontaż pierścieni Seegera w cylinderkach hamulcowych
- Serwis układów hamulcowych w pojazdach osobowych i dostawczych
- Praca z pierścieniami osadczymi w głębokich otworach mechanizmów
- Naprawa i konserwacja przekładni i skrzyń biegów
- Obsługa pierścieni zabezpieczających w pompach i silnikach hydraulicznych
- Warsztatowa konserwacja maszyn przemysłowych

-
- Prace serwisowe w trudnodostępnych przestrzeniach montażowych

Pierścienie Seegera wewnętrzne - jak rozpoznać

Pierścienie wewnętrzne montuje się w rowku wewnątrz otworu. Podczas montażu należy ścisnąć pierścień, aby zmniejszyć jego średnicę i wprowadzić do rowka. Szczypce proste działają w przeciwnym kierunku niż szczypce do pierścieni zewnętrznych – ściskanie rączek powoduje zbliżenie końcówek i zmniejszenie średnicy pierścienia.

Użytkowanie i konserwacja

Przed przystąpieniem do pracy należy sprawdzić stan końcówek chwytających – nie powinny wykazywać śladów zużycia lub odkształceń. Podczas montażu pierścienia należy upewnić się, że końcówki szczypiec trafiły precyzyjnie w otwory pierścienia.

Po zakończeniu pracy zaleca się oczyszczenie narzędzia z zanieczyszczeń i zabezpieczenie lekkim olejem konserwacyjnym, szczególnie w przypadku kontaktu z płynami hamulcowymi lub innymi agresywnymi substancjami. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji elementów stalowych.

Nie należy używać szczypiec jako dźwigni ani do zadań innych niż montaż pierścieni osadycznych – może to prowadzić do trwałego odkształcenia szczęk i utraty precyzji narzędzia.

Produkty powiązane

Do kompleksowej obsługi pierścieni Seegera warto rozważyć: szczypce do pierścieni zewnętrznych (z końcówkami rozchylającymi się), zestawy końcówek wymiennych do różnych średnic pierścieni oraz szczypce z konstrukcją wygiętą do pracy w miejscach o ograniczonym dostępie bocznym.

...