

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szczypce-do-pierścieni-seegera-wew-wygięte-250-svs-ww-250-schmith-p-31140.html>

Szczypce do pierścieni SEEGERA wew. wygięte 250 SVS-WW-250 SCHMITH

Cena brutto	35,51 zł
Cena netto	28,87 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	SVS-WW-250
Kod producenta	SVS-WW-250
Kod EAN	5902004715780
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Szczypce do pierścieni Seegera wewnętrznych wygięte 250 mm SCHMITH SVS-WW-250

Profesjonalne narzędzie przeznaczone do montażu i demontażu pierścieni osadczyc Seegera umieszczonych w otworach. Wygięta konstrukcja szczęk umożliwia pracę w trudnodostępnych miejscach, takich jak cylinderki hamulcowe czy obudowy mechanizmów.

Długość 250 mm

Typ szczęk Wygięte

Zastosowanie Pierścienie wewnętrzne

Materiał Stal CrV

Charakterystyka techniczna

Wygięta konstrukcja szczęk

Zakrzywienie końcówek roboczych pozwala na dostęp do pierścieni Seegera w zagłębionych otworach i przestrzeniach ograniczonych innymi elementami konstrukcyjnymi. Szczególnie przydatne przy pracy z cylinderkami hamulcowymi i zespołami zawieszania.

Stal chromowo-wanadowa (CrV)

Materiał o zwiększonej wytrzymałości mechanicznej i odporności na zużycie. Dodatek wanadu poprawia twardość i trwałość krawędzi roboczych, a chrom zwiększa odporność na korozję i ścieranie.

Hartowanie indukcyjne krawędzi

Proces hartowania indukcyjnego zapewnia wysoką twardość końcówek roboczych przy zachowaniu elastyczności trzpienia. Zapobiega odkształceniom końcówek podczas pracy pod obciążeniem oraz przedwczesnemu zużyciu.

Antypoślizgowa rękojeść

Ergonomicznie ukształtowane rękojeści z powłoką antypoślizgową zapewniają pewny chwyt podczas pracy. Redukują zmęczenie dłoni przy wielokrotnym ściskaniu i rozluźnianiu narzędzia.

Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Model	SVS-WW-250
Długość całkowita	250 mm
Typ szczęk	Wygięte
Przeznaczenie	Pierścienie Seegera wewnętrzne
Materiał	Stal stopowa chromowo-wanadowa (CrV)
Technologia produkcji	Odkuwka matrycowa
Hartowanie	Indukcyjne (krawędzie tnące)
Jednostka sprzedaży	1 szt.
Kod EAN	5902004715780

Zastosowanie

- Montaż i demontaż pierścieni Seegera w cylinderkach hamulcowych
- Praca z pierścieniami osadczymi w zespołach zawieszenia
- Obsługa pierścieni w zagłębionych otworach skrzyń biegów
- Serwis układów hydraulicznych z ograniczonym dostępem
- Naprawa mechanizmów w zagłębionych obudowach
- Praca przy pierścieniach w głębokich gniazdach łożysk
- Montaż zabezpieczeń w otworach elementów hydraulicznych

Pierścienie Seegera wewnętrzne

Pierścienie Seegera (osadcze sprężynujące) to elementy zabezpieczające przed przemieszczeniem osiowym części maszyn. Pierścienie wewnętrzne montowane są w rowkach wewnątrz otworów i zabezpieczają elementy od zewnątrz. Wymagają specjalistycznych szczypiec do rozszerzenia podczas montażu i demontażu.

Użytkowanie i konserwacja

Przed użyciem należy sprawdzić stan końcówek roboczych — nie powinny wykazywać śladów odkształceń ani nadmiernego zużycia. Podczas pracy szczypce należy trzymać prostopadłe do płaszczyzny pierścienia, co zapewnia równomierne rozłożenie siły na obu końcówkach.

Po zakończeniu pracy zaleca się wyczyszczenie narzędzia z zanieczyszczeń i lekkie nasmarowanie przegubów oraz końcówek roboczych. Szczypce należy przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczonym przed uderzeniami mechanicznymi.

Nie należy używać szczypiec do pierścieni o średnicach przekraczających zakres roboczy narzędzia ani do innych celów niż przewidziane przez producenta. Praca z niewłaściwymi rozmiarami pierścieni może prowadzić do trwałego odkształcenia końcówek.

Produkty powiązane

Do kompleksowej obsługi pierścieni Seegera warto rozważyć również szczypce do pierścieni zewnętrznych oraz zestawy końcówek wymiennych dostosowanych do różnych średnic pierścieni. Przydatnym uzupełnieniem są pierścienie Seegera w różnych rozmiarach oraz zestawy montażowe.

...