

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szczypce-do-pierścieni-seegera-zew-proste-250-svs-zp-250-schmith-p-31143.html>

Szczypce do pierścieni SEEGERa zew. proste 250 SVS-ZP-250 SCHMITH

Cena brutto	38,62 zł
Cena netto	31,40 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	SVS-ZP-250
Kod producenta	SVS-ZP-250
Kod EAN	5902004715759
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Szczypce do pierścieni Seegera zewnętrznych proste 250 mm SCHMITH SVS-ZP-250

Narzędzie przeznaczone do montażu i demontażu pierścieni osadczyc Seegera umieszczonych na wałach, zwłaszcza w trudnodostępnych miejscach. Proste szczęki umożliwiają pracę w ograniczonej przestrzeni, np. przy cylinderkach hamulcowych.

Długość 250 mm

Typ Proste

Pierścienie Zewnętrzne

Model SVS-ZP-250

Charakterystyka techniczna

Stal chromowo-wanadowa

Wysokogatunkowa stal stopowa CrV zapewnia zwiększoną wytrzymałość mechaniczną i odporność na długotrwałe obciążenia. Dodatek chromu i wanadu poprawia twardość i odporność na ścieranie w porównaniu do zwykłych stali narzędziowych.

Odkuwanie matrycowe

Proces formowania pod wysokim ciśnieniem w matrycach zagęszcza strukturę metalu i eliminuje pory, co zwiększa wytrzymałość narzędzia. Szczypce odkuwane są trwalsze niż odlewane czy tłoczone.

Hartowanie indukcyjne szczęk

Lokalne utwardzanie powierzchni za pomocą pola elektromagnetycznego zwiększa twardość końcówek roboczych bez utraty elastyczności trzpienia. Hartowane szczęki zachowują precyzję chwytu przez cały okres użytkowania.

Antypoślizgowa rękojeść

Specjalna powierzchnia uchwytu zapewnia pewny chwyt nawet w warunkach zaolejonych rąk. Ergonomiczny kształt redukuje zmęczenie dłoni podczas wielokrotnego montażu pierścieni.

Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Model	SVS-ZP-250
Typ szczypiec	Proste
Przeznaczenie	Pierścienie Seegera zewnętrzne
Długość całkowita	250 mm
Materiał	Stal chromowo-wanadowa (CrV)
Obróbka cieplna	Hartowanie indukcyjne szczęk
Jednostka sprzedaży	1 szt.
Ilość w opakowaniu zbiorczym	6 szt.
Kod EAN	5902004715759

Zastosowanie

- Montaż i demontaż pierścieni zabezpieczających na wałach
- Serwis układów hamulcowych – cylinderki, tłoczki
- Naprawa skrzyń biegów i mechanizmów przekładniowych
- Obsługa złączy mechanicznych w maszynach przemysłowych
- Prace konserwacyjne w silnikach spalinowych
- Montaż łożysk i tulei osadzanych pierścieniami Seegera
- Serwis sprzętu hydraulicznego i pneumatycznego

Czym różnią się szczypce proste od giętych?

Szczypce proste mają szczęki ułożone w jednej linii z rękojeścią, co ułatwia pracę w wąskich przestrzeniach i pozwala na precyzyjne ustawienie narzędzia. Szczypce gięte (kątowe) mają szczęki odchylone pod kątem – stosuje się je, gdy trzeba ominąć przeszkodę lub pracować pod kątem do osi wału.

Jak sprawdzić kompatybilność z pierścieniem?

Przed zakupem należy sprawdzić średnicę pierścienia Seegera oraz średnicę wału, na którym jest osadzony. Producenci szczypiec podają zakres średnic, z którymi narzędzie współpracuje. Długość 250 mm sprawdza się w większości zastosowań warsztatowych i serwisowych.

Użytkowanie i konserwacja

Przed każdym użyciem należy sprawdzić stan szczęk roboczych – nie powinny być wyszczerbione ani zużyte. Podczas pracy szczypce należy ustawiać prostopadle do płaszczyzny pierścienia, aby uniknąć wyslizgnięcia się końcówek z otworów montażowych.

Po zakończeniu pracy zaleca się oczyszczenie narzędzia z zabrudzeń i lekkie nasmarowanie przegubów. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji. Nie należy używać szczypiec jako dźwigni ani do zadań, do których nie są przeznaczone – obciąża to mechanizm i może prowadzić do trwałego odkształcenia.

Produkty powiązane

Do kompleksowej obsługi pierścieni Seegera warto rozważyć zestaw szczypiec zawierający warianty proste i gięte, zarówno do pierścieni zewnętrznych, jak i wewnętrznych. Uzupełnieniem może być zestaw końcówek wymiennych dostosowanych do różnych średnic pierścieni.

...