

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szczypce-do-pierscieni-seegera-wew-proste-250-svs-wp-250-schmith-p-31137.html>

## Szczypce do pierścieni SEEGERa wew. proste 250 SVS-WP-250 SCHMITH

Cena brutto	<b>38,61 zł</b>
Cena netto	<b>31,39 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>SVS-WP-250</b>
Kod producenta	<b>SVS-WP-250</b>
Kod EAN	<b>5902004715728</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Szczypce do pierścieni Seegera wewnętrznych proste 250 mm SCHMITH SVS-WP-250

Narzędzie specjalistyczne do montażu i demontażu pierścieni osadycznych Seegera umieszczonych wewnątrz otworów. Konstrukcja prosta umożliwia pracę w trudnodostępnych miejscach, takich jak cylinderki hamulcowe czy obudowy łożysk.

Typ pierścieni **Wewnętrzne**

Konstrukcja **Prosta**

Długość **250 mm**

Materiał **Stal CrV**

### Charakterystyka techniczna

#### **Stal chromowo-wanadowa (CrV)**

Wysokogatunkowa stal stopowa zapewnia zwiększoną wytrzymałość mechaniczną i odporność na zużycie. Materiał odkuwany matrycowo charakteryzuje się jednorodną strukturą, co eliminuje ryzyko pęknięć podczas intensywnej pracy.

## Hartowanie indukcyjne końcówek

Krawędzie robocze hartowane metodą indukcyjną osiągają wysoką twardość powierzchniową przy zachowaniu elastycznego rdzenia. Zabieg ten zwiększa odporność na ścieranie i odkształcenia podczas wielokrotnego ściskania pierścieni.

## Konstrukcja prosta

Szczęki ustawione w jednej linii z rękojeściami umożliwiają dostęp do otworów w głębokich gniazdach i wąskich przestrzeniach montażowych. Rozwiązanie stosowane przy pracy z elementami umieszczonymi prostopadle do powierzchni roboczej.

## Antypoślizgowa rękojeść

Ergonomiczna powierzchnia uchwytu zapewnia pewny chwyt nawet w warunkach zabrudzenia olejem lub smarem. Materiał rękojeści redukuje zmęczenie dłoni podczas powtarzalnych czynności montażowych.

## Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Model	SVS-WP-250
Typ konstrukcji	Proste
Przeznaczenie	Pierścienie Seegera wewnętrzne
Długość całkowita	250 mm
Materiał	Stal chromowo-wanadowa (CrV)
Technologia produkcji	Odkuwka matrycowa
Hartowanie	Indukcyjne (końcówki robocze)
Jednostka sprzedaży	1 szt.
Ilość w opakowaniu zbiorczym	6 szt.
Kod EAN	5902004715728

## Zastosowanie

- Montaż i demontaż pierścieni osadczycy w cylinderkach hamulcowych
- Serwis układów hamulcowych w pojazdach osobowych i dostawczych
- Zabezpieczanie wałów i osi w otworach obudów
- Prace przy łożyskach kulkowych i tocznych w maszynach przemysłowych
- Naprawa skrzyń biegów i reduktorów
- Montaż pierścieni w zespołach hydraulicznych i pneumatycznych
- Serwis narzędzi elektrycznych i elektronarzędzi
- Obsługa mechanizmów precyzyjnych w urządzeniach AGD

---

## Pierścienie Seegera wewnętrzne — podstawowe informacje

Pierścienie osadcze Seegera wewnętrzne montuje się w rowkach wewnątrz otworów. Służą do zabezpieczania elementów przed przemieszczaniem się wzdłuż osi. Do ich instalacji niezbędne są szczypce z końcówkami ściskającymi pierścieni od wewnątrz, co powoduje zmniejszenie jego średnicy zewnętrznej i umożliwia wprowadzenie do rowka. Typ prosty szczypiec stosuje się, gdy oś otworu jest prostopadła do płaszczyzny roboczej lub gdy dostęp z boku jest ograniczony.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić stan końcówek roboczych — nie mogą być stępione ani uszkodzone. Podczas montażu pierścienia należy ścisnąć szczypce równomiernie, unikając przekrzywienia pierścienia w rowku. Po zakończeniu pracy zaleca się oczyszczenie narzędzia z zabrudzeń i lekkie nasmarowanie przegubów.

Szczypce należy przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczone przed wilgocią. Nie wolno używać narzędzia jako dźwigni ani do zadań innych niż montaż pierścieni osadczych. Regularne sprawdzanie stanu technicznego końcówek pozwala uniknąć uszkodzenia pierścieni podczas pracy.

### Produkty powiązane

Do kompleksowej obsługi pierścieni Seegera warto rozważyć szczypce do pierścieni zewnętrznych oraz zestawy końcówek wymiennych do różnych średnic pierścieni. W przypadku pracy z pierścieniami w głębokich otworach przydatne mogą być szczypce z wydłużonymi szczękami.

...