

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szczypce-do-pierścieni-seegera-wew-proste-200-svs-wp-200-schmith-p-31427.html>

## Szczypce do pierścieni SEEGERa wew. proste 200 SVS-WP-200 SCHMITH

Cena brutto	<b>27,23 zł</b>
Cena netto	<b>22,14 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>SVS-WP-200</b>
Kod producenta	<b>SVS-WP-200</b>
Kod EAN	<b>5902004715711</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Szczypce do pierścieni Seegera wewnętrznych proste 200 mm SCHMITH SVS-WP-200

Narzędzie przeznaczone do montażu i demontażu pierścieni osadycznych Seegera umieszczonych wewnątrz otworów. Proste szczęki umożliwiają pracę w trudnodostępnych miejscach, takich jak cylinderki hamulcowe czy wewnętrzne rowki wałów.

Typ szczypiec Proste

Długość 200 mm

Zastosowanie Pierścienie wewnętrzne

Producent SCHMITH

### Charakterystyka techniczna

#### Konstrukcja prostych szczęk

Proste zakończenia robocze umożliwiają dostęp do pierścieni Seegera w głębokich otworach i wąskich przestrzeniach montażowych. Szczególnie przydatne przy pracy z cylinderkami hamulcowymi, gdzie boczny dostęp jest ograniczony.

#### Stal chromowo-wanadowa

Materiał narzędzia to wysokogatunkowa stal stopowa CrV, odkuwana matrycowo. Zapewnia strukturę o zwiększonej wytrzymałości mechanicznej i odporności na odkształcenia podczas wielokrotnego użytkowania.

### Hartowane krawędzie robocze

Końcówki szczęk hartowane indukcyjnie osiągają wysoką twardość powierzchniową. Zabezpiecza to przed szybkim zużyciem przy pracy z pierścieniami ze stali sprężynowej oraz minimalizuje ryzyko ześlizgnięcia się narzędzia.

### Ergonomiczna rękojeść

Antypoślizgowe pokrycie rękojeści poprawia pewność chwytu podczas pracy wymagającej precyzji. Długość 200 mm zapewnia odpowiednią dźwignię przy zachowaniu kontroli nad narzędziem.

## Specyfikacja techniczna

Model	SVS-WP-200
Producent	SCHMITH
Typ szczypiec	Proste
Zastosowanie	Pierścienie Seegera wewnętrzne
Długość całkowita	200 mm
Materiał	Stal chromowo-wanadowa (CrV)
Hartowanie	Indukcyjne (krawędzie robocze)
Jednostka sprzedaży	1 szt.
Ilość w opakowaniu zbiorczym	6 szt.
Kod EAN	5902004715711

## Zastosowanie

- Montaż i demontaż pierścieni Seegera w cylinderkach hamulcowych
- Praca z pierścieniami osadczymi w otworach mechanizmów przekładniowych
- Serwis układów hydraulicznych z wewnętrznymi pierścieniami zabezpieczającymi
- Naprawa i konserwacja narzędzi pneumatycznych z rowkami wewnętrznymi
- Montaż zabezpieczeń w otworach elementów złącznych
- Prace warsztatowe przy głębokich otworach z ograniczonym dostępem bocznym
- Demontaż pierścieni w tulejach i gniazdach łożysk

### Różnica między szczypcami prostymi a giętymi

Szczypce proste mają zakończenia robocze ułożone równolegle do osi narzędzia. Stosuje się je, gdy dostęp do pierścienia jest

---

możliwy od frontu, a głębokość otworu wymaga wydłużonych szczęk. Szczypce gięte (z zakończeniami pod kątem) sprawdzają się przy dostępie bocznym do pierścieni umieszczonych płytko.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed użyciem należy sprawdzić stan końcówek roboczych – powinny być wolne od uszkodzeń i zanieczyszczeń. Podczas pracy z pierścieniami Seegera trzeba upewnić się, że końcówki szczypiec prawidłowo trafiły w otwory pierścienia. Zbyt duża siła może spowodować wyskoczenie pierścienia lub uszkodzenie rowka.

Po zakończeniu pracy warto oczyścić narzędzie z zanieczyszczeń i nałożyć cienką warstwę oleju konserwacyjnego na przegub oraz krawędzie robocze. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji i przedłuża żywotność narzędzia.

### Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy z pierścieniami Seegera warto rozważyć szczypce do pierścieni zewnętrznych oraz zestawy pierścieni osadczycy w różnych średnicach. Przy częstej pracy z układami hydraulicznymi przydatne mogą być również szczypce gięte do pierścieni wewnętrznych.

...