

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

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.

...