

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szczypce-do-pierscieni-seegera-zew-wygiete-250-svs-zw-250-schmith-p-31146.html>



Szczypce do pierścieni SEEGERa zew. wygięte 250 SVS-ZW-250 SCHMITH

Cena brutto	37,99 zł
Cena netto	30,89 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	SVS-ZW-250
Kod producenta	SVS-ZW-250
Kod EAN	5902004715810
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Szczypce do pierścieni Seegera zewnętrznych wygięte 250 mm SCHMITH SVS-ZW-250

Specjalistyczne narzędzie do montażu i demontażu pierścieni osadczyc Seegera umieszczonych w otworach. Wygięta konstrukcja umożliwia pracę w trudnodostępnych miejscach, takich jak cylinderki hamulcowe czy otwory głęboko osadzone w mechanizmach.

Długość 250 mm

Typ wygięty

Zastosowanie pierścienie zewnętrzne

Model SVS-ZW-250

Charakterystyka techniczna

Stal chromowo-wanadowa

Materiał wykonania zapewnia połączenie twardości z odpornością na pękanie. Stop chromowo-wanadowy charakteryzuje się zwiększoną wytrzymałością na cykliczne obciążenia, co ma znaczenie przy wielokrotnym zaciskaniu i rozluźnianiu pierścieni.

Odkuwka matrycowa

Proces odkuwania w matrycach zapewnia ciągłość struktury włókien materiału wzdłuż kształtu narzędzia. Eliminuje to słabe punkty charakterystyczne dla odlewów czy spawanych konstrukcji, zwiększając trwałość szczyptic.

Hartowanie indukcyjne końcówek

Końcówki robocze hartowane metodą indukcyjną osiągają twardość umożliwiającą pracę z pierścieniami sprężystymi bez odkształceń. Hartowanie lokalne zachowuje elastyczność ramion narzędzia, zapobiegając łamaniu się przy większych obciążeniach.

Wygięta konstrukcja

Kąt wygięcia ramion umożliwia dostęp do pierścieni osadzonych w otworach o ograniczonej widoczności i przestrzeni roboczej. Szczególnie przydatne przy pracy z elementami układów hamulcowych i mechanizmów wewnętrznych.

Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Model	SVS-ZW-250
Długość całkowita	250 mm
Typ konstrukcji	wygięty
Przeznaczenie	pierścienie Seegera zewnętrzne
Materiał	stal stopowa chromowo-wanadowa
Proces produkcji	odkuwka matrycowa
Hartowanie	indukcyjne (końcówki robocze)
Wykończenie rękojeści	powłoka antypoślizgowa
Kod EAN	5902004715810
Jednostka sprzedaży	1 szt.

Zastosowanie

- Montaż i demontaż pierścieni osadczycy w cylinderkach hamulcowych
- Obsługa pierścieni w głębokich otworach mechanizmów przekładniowych
- Prace serwisowe przy układach hydraulicznych
- Naprawa mechanizmów z ograniczonym dostępem do pierścieni zabezpieczających
- Serwis układów zawieszenia i kierowniczych
- Montaż pierścieni w pompach i silnikach hydraulicznych

-
- Obsługa mechanizmów w maszynach przemysłowych

Rozróżnienie pierścieni Seegera

Pierścienie Seegera występują w dwóch wariantach: wewnętrzne (osadzone w otworze, rozszerzane podczas montażu) oraz zewnętrzne (osadzone na wale, zaciskane podczas montażu). Szczypce SVS-ZW-250 są przeznaczone do pierścieni zewnętrznych – ich końcówki zaciskają się do wewnątrz, co pozwala zmniejszyć średnicę pierścienia i osadzić go w rowku na wale.

Użytkowanie i konserwacja

Przed przystąpieniem do pracy należy sprawdzić stan końcówek roboczych – powinny być wolne od zadziorów i uszkodzeń mogących zarysować pierścieni lub spowodować jego wyslizgnięcie. Podczas montażu pierścieni należy rozciągać równomiernie, unikając nadmiernego odkształcenia, które może osłabić jego właściwości sprężyste.

Po zakończeniu pracy zaleca się oczyszczenie szczypiec z zabrudzeń i pokrycie końcówek cienką warstwą oleju zapobiegającego korozji. Narzędzie należy przechowywać w suchym miejscu, unikając kontaktu z agresywnymi chemikaliami.

Dobór narzędzia do rozmiaru pierścienia

Długość 250 mm zapewnia wystarczającą dźwignię do obsługi pierścieni o średnich rozmiarach. Przy pierścieniach o dużej średnicy lub wykonanych z grubszego drutu może być konieczne użycie dłuższych szczypiec (300 mm lub więcej) dla uzyskania odpowiedniej siły zacisku. Sprawdzenie zakresu średnic obsługiwanych przez konkretny model pozwala uniknąć uszkodzenia narzędzia lub pierścienia.

Produkty powiązane

Do kompleksowej obsługi pierścieni Seegera warto rozważyć szczypce do pierścieni wewnętrznych (oznaczenie WE), zestawy końcówek wymiennych do różnych średnic pierścieni oraz szczypce proste do pracy w miejscach o dobrym dostępie.