

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szczypce-nastawne-do-rur-300-svn-r-300-schmith-p-30833.html>

Szczypce nastawne do rur 300 SVN-R-300 SCHMITH

Cena brutto	45,63 zł
Cena netto	37,10 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	SVN-R-300
Kod producenta	SVN-R-300
Kod EAN	5902004713878
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Szczypce nastawne do rur 300 mm SVN-R-300 SCHMITH

Narzędzie hydrauliczne z precyzyjnym mechanizmem nastawnym i podwójną prowadnicą. Konstrukcja ze stali chromowo-wanadowej zapewnia odporność na odkształcenia przy chwytaniu rur i profili.

Długość 300 mm

Materiał **Stal Cr-V**

Typ przegubu **Nastawny z blokadą**

Model **SVN-R-300**

Charakterystyka techniczna

Stal chromowo-wanadowa

Stop Cr-V charakteryzuje się podwyższoną twardością i odpornością na ścieranie. Dodatek wanadu zwiększa wytrzymałość na obciążenia dynamiczne, co ma znaczenie przy wielokrotnym chwytaniu elementów pod kątem.

Podwójna prowadnica złącza

Dwa równoległe prowadzenia eliminują luz boczny i zapobiegają skręcaniu szczęk podczas docisku. Rozwiązanie zwiększa stabilność chwytania przy dużych momentach obrotowych.

Blokada sworznia nastawnego

Mechanizm zabezpieczający pozycję przegubu przed przypadkowym przestawieniem podczas pracy. Po ustawieniu rozstawu szczęk blokada utrzymuje parametr bez konieczności korygowania.

Wąska geometria główki

Smukły profil szczęk umożliwia dostęp do rur montowanych w ograniczonej przestrzeni, np. przy ścianach lub w węzłach instalacyjnych. Przydatne przy pracach konserwacyjnych w ciasnych szachtach.

Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Model	SVN-R-300
Długość całkowita	300 mm
Typ	Szczypce nastawne do rur
Materiał szczęk	Stal chromowo-wanadowa
Rodzaj rękojeści	Dwukomponentowa, antypoślizgowa
System prowadzenia	Podwójna prowadnica
Blokada przegubu	Tak
Kod EAN	5902004713878
Jednostka sprzedaży	1 szt.

Zastosowanie

- Chwytność i trzymanie rur stalowych, miedzianych i z tworzyw sztucznych podczas montażu instalacji
- Obracanie złączek gwintowanych w systemach wodociągowych i grzewczych
- Mocowanie profili kątowych przy spawaniu i montażu konstrukcji stalowych
- Przytrzymywanie elementów rurowych przy cięciu piłą ręczną lub przecinakiem
- Prace serwisowe przy zaworach i armaturze instalacyjnej
- Montaż ogrodzeń z rur i profili metalowych
- Docisk elementów przy łączeniu za pomocą obejm i uchwytów

Użytkowanie i konserwacja

Nastawianie rozstawu szczęk

Przegub nastawny pozwala na dostosowanie rozstawu do średnicy chwytanego elementu. Po ustawieniu należy zablokować sworzniem, aby zapobiec zmianie pozycji podczas pracy. Regularne sprawdzanie blokady wydłuża trwałość mechanizmu.

Czyszczenie prowadnic

Podwójna prowadnica wymaga okresowego usuwania zanieczyszczeń, które mogą ograniczać płynność ruchu. Zaleca się czyszczenie szczotką i aplikację cienkiej warstwy oleju maszynowego po pracach w warunkach zapyłonych lub wilgotnych.

Kontrola stanu szczęk

Sprawdzanie powierzchni chwytnych pod kątem śladów zużycia mechanicznego. Nadmierne wygładzenie lub pęknięcia zmniejszają skuteczność chwytania i mogą prowadzić do poślizgu na rurze.

...