

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szczypce-nastawne-do-rur-250-svn-250-schmith-p-58466.html>

Szczypce nastawne do rur 250 SVN-250 SCHMITH

Cena brutto	35,90 zł
Cena netto	29,19 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	SVN-250
Kod producenta	SVN-250
Kod EAN	5902004749099
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Szczypce nastawne do rur 250 mm SVN-250 SCHMITH

Szczypce nastawne przeznaczone do chwytania i trzymania rur oraz profili kątowych. Narzędzie z podwójną prowadnicą zapewniającą stabilność złącza i precyzyjnym mechanizmem nastawiania rozwarcia szczęk.

Długość 250 mm
Typ Nastawne
Materiał Stal Cr-V
Model SVN-250

Charakterystyka techniczna

Stal chromowo-wanadowa

Wykonanie z wysokostopowej stali Cr-V zapewnia odporność na zużycie mechaniczne i odkształcenia. Materiał charakteryzuje się zwiększoną twardością przy zachowaniu sprężystości, co przekłada się na długotrwałą eksploatację narzędzia.

Podwójna prowadnica

System dwóch prowadnic w złączu ssawkowym eliminuje luz poprzeczny i zapewnia równoległe prowadzenie szczęk podczas nastawiania. Rozwiązanie to zwiększa stabilność chwytu i precyzję przekazywania siły na chwytny element.

Wąska główka robocza

Profil szczęk umożliwia dostęp do elementów w ograniczonych przestrzeniach roboczych. Konstrukcja przydatna przy pracy w zagłębieniach, przy ścianach lub w miejscach z ograniczoną możliwością manewrowania standardowym narzędziem.

Blokada sworznia

Mechanizm zabezpieczający przed niezamierzonym przesunięciem sworznia nastawczego podczas pracy. Po wybraniu odpowiedniego rozwarcia szczęk ustawienie pozostaje stałe, co eliminuje konieczność ponownego regulowania w trakcie operacji.

Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Model	SVN-250
Długość całkowita	250 mm
Typ szczypiec	Nastawne
Materiał	Stal chromowo-wanadowa (Cr-V)
Typ rękojeści	Dwukomponentowa, ergonomiczna
System nastawiania	Precyzyjny przegub z blokadą
Jednostka sprzedaży	1 szt.
Kod EAN	5902004749099

Zastosowanie

- Chwytność i utrzymanie rur okrągłych różnych średnic
- Praca z profilami kątowymi i kwadratowymi
- Montaż i demontaż elementów instalacji sanitarnych
- Prace hydrauliczne wymagające stabilnego chwytu
- Operacje w ciasnych przestrzeniach roboczych
- Trzymanie elementów podczas spawania lub lutowania
- Montaż konstrukcji stalowych
- Prace konserwacyjne i naprawcze

Użytkowanie i konserwacja

Nastawianie rozwarcia szczęk

Mechanizm nastawiania umożliwia dopasowanie rozwarcia do średnicy chwytanego elementu. Sworznie nastawcze należy przesuwac przy otwartych szczękach, a po wybraniu odpowiedniej pozycji mechanizm blokady automatycznie zabezpiecza ustawienie. Prawidłowe dopasowanie rozwarcia zapewnia maksymalną powierzchnię chwytu i równomierne rozłożenie siły.

Konserwacja narzędzia

Po zakończeniu pracy należy usunąć zanieczyszczenia z powierzchni roboczych i mechanizmu nastawczego. Przegub i prowadnice wymagają okresowego smarowania smarem technicznym, co zapewnia płynność regulacji i chroni przed korozją. Należy unikać przeciążeń przekraczających wytrzymałość materiału oraz stosowania narzędzia jako dźwigni lub młotka.