

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szczypce-nastawne-do-rur-300-svn-300-schmith-p-58430.html>

Szczypce nastawne do rur 300 SVN-300 SCHMITH

Cena brutto	44,46 zł
Cena netto	36,15 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	SVN-300
Kod producenta	SVN-300
Kod EAN	5902004749105
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Szczypce nastawne do rur 300 mm SVN-300 SCHMITH

Narzędzie chwytne z mechanizmem przyciskowej regulacji rozstawu szczęk, przeznaczone do pracy z elementami okrągłymi, sześciokątnymi i kwadratowymi w instalacjach hydraulicznych i mechanicznych.

Długość całkowita 300 mm

Materiał **Stal Cr-V**

Szczęki **Hartowane, ząbkowane**

Model **SVN-300**

Charakterystyka techniczna

Mechanizm zapadkowy z przyciskiem

Wielopozycyjny system regulacji umożliwia szybkie dostosowanie rozstawu szczęk bezpośrednio na chwytanym przedmiocie. Przycisk blokujący zapewnia stabilność ustawienia podczas pracy pod obciążeniem.

Stal chromowo-wanadowa (Cr-V)

Materiał konstrukcyjny o podwyższonej wytrzymałości mechanicznej i odporności na odkształcenia. Dodatek wanadu zwiększa twardość i odporność na ścieranie w porównaniu do standardowych stali narzędziowych.

Hartowanie indukcyjne szczęk

Proces obróbki cieplnej zwiększający twardość powierzchni roboczej szczęk. Ząbkowanie zapewnia pewny chwyt również na gładkich powierzchniach metalowych i elementach pokrytych smarem.

Rękojeść dwukomponentowa

Pokrycie antypoślizgowe poprawia kontrolę narzędzia podczas pracy w warunkach wilgotnych lub przy zaolejonych dłoniach. Ergonomiczny kształt redukuje zmęczenie przy długotrwałym użytkowaniu.

Specyfikacja techniczna

Model / SKU	SVN-300
Długość całkowita	300 mm
Materiał korpusu	Stal stopowa chromowo-wanadowa (Cr-V)
Obróbka szczęk	Hartowanie indukcyjne
Profil szczęk	Ząbkowany
Typ regulacji	Mechanizm zapadkowy wielopozycyjny
Blokada ustawienia	Przycisk blokujący
Rękojeść	Dwukomponentowa, antypoślizgowa
Producent	SCHMITH

Zastosowanie

- Instalacje hydrauliczne - montaż i demontaż rur oraz złączy gwintowanych
- Prace sanitarne - obsługa zaworów, kurków i śrubunków
- Mechanika warsztatowa - chwytanie nakrętek i śrub o dużych średnicach
- Montaż konstrukcji stalowych - przytrzymywanie elementów podczas łączenia
- Serwis maszyn i urządzeń - demontaż mocowań o różnych kształtach przekroju
- Prace konserwacyjne - operowanie na elementach w trudno dostępnych miejscach
- Instalacje gazowe - montaż połączeń rurowych (zgodnie z wymaganiami branżowymi)

Dobór rozmiaru szczypiec nastawnych

Długość 300 mm stanowi uniwersalny rozmiar do większości zastosowań instalacyjnych i warsztatowych. Przy wyborze należy uwzględnić średnicę obsługiwanych elementów oraz dostępną przestrzeń roboczą - dłuższe narzędzie zapewnia większą dźwignię,

ale wymaga więcej miejsca do manewrowania.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić płynność działania mechanizmu regulacji oraz stan ząbkowania szczęk. Podczas pracy narzędzie powinno być ustawiane prostopadle do osi chwytanego elementu – zapobiega to poślizgowi i uszkodzeniu powierzchni.

Po zakończeniu pracy zaleca się oczyszczenie szczęk z zanieczyszczeń i osuszenie. Przegub regulacyjny wymaga okresowego nasmarowania smarem technicznym – zapewnia to płynne przełączanie pozycji i chroni przed korozją. Narzędzie należy przechowywać w suchym miejscu, w pozycji z minimalnym rozstawem szczęk.

Nie należy używać szczypiec jako młotka ani dźwigni do elementów przekraczających ich zakres roboczy. Uszkodzone ząbkowanie lub zużyty mechanizm zapadkowy dyskwalifikują narzędzie z dalszego użytkowania ze względów bezpieczeństwa.

...