

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

### 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.