

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szczypce-nastawne-do-rur-250-svn-r-250-schmith-p-30832.html>

## Szczypce nastawne do rur 250 SVN-R-250 SCHMITH

Cena brutto	<b>31,33 zł</b>
Cena netto	<b>25,47 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>SVN-R-250</b>
Kod producenta	<b>SVN-R-250</b>
Kod EAN	<b>5902004713861</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Szczypce nastawne do rur 250 mm SVN-R-250 SCHMITH

Narzędzie hydrauliczne przeznaczone do chwytania i trzymania rur oraz profili kątowych. Wyposażone w precyzyjny mechanizm nastawiania rozwarcia szczęk oraz system blokady zapobiegający przypadkowemu przestawieniu podczas pracy.

Długość 250 mm

Typ Nastawne

Materiał Stal CrV

Model SVN-R-250

### Charakterystyka techniczna

#### Stal chromowo-wanadowa (CrV)

Materiał zapewnia odporność na zużycie mechaniczne i odkształcenia. Stop chromu i wanadu charakteryzuje się zwiększoną twardością przy zachowaniu elastyczności, co przekłada się na trwałość narzędzia w warunkach intensywnej eksploatacji.

#### Wąska konstrukcja główki

Zredukowana szerokość części chwytnej umożliwia dostęp do elementów w ograniczonej przestrzeni roboczej, np. przy pracy z instalacjami w trudno dostępnych miejscach lub w pobliżu innych elementów konstrukcyjnych.

### **Precyzyjny przegub nastawny**

Mechanizm umożliwia stopniową regulację rozwarcia szczęk w zależności od średnicy chwytanego przedmiotu. Pozwala na optymalne dopasowanie siły chwytu i stabilności podczas pracy z elementami o różnych przekrojach.

### **Podwójna prowadnica złącza**

System dwóch równoległych prowadnic zwiększa stabilność mechanizmu nastawnego i eliminuje luz boczny podczas przenoszenia obciążeń. Zapewnia równomierne rozłożenie sił i precyzyjne prowadzenie szczęk.

### **Blokada sworznia**

Zabezpieczenie zapobiega niezamierzonemu przesunięciu nastawienia podczas pracy. Mechanizm blokujący utrzymuje wybraną pozycję szczęk, co zwiększa bezpieczeństwo i komfort użytkownika przy operacjach wymagających stałego chwytu.

### **Dwumateriałowa rękojeść**

Ergonomiczny uchwyt łączy twardy rdzeń zapewniający sztywność z miękką warstwą antypoślizgową. Konstrukcja redukuje zmęczenie dłoni podczas długotrwałej pracy i poprawia kontrolę nad narzędziem w warunkach wilgotnych lub zaolejonych.

## Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Model	SVN-R-250
Typ szczypiec	Nastawne do rur
Długość całkowita	250 mm
Materiał	Stal chromowo-wanadowa (CrV)
Typ rękojeści	Dwumateriałowa, antypoślizgowa
Jednostka sprzedaży	1 szt.

---

Ilość w opakowaniu zbiorczym	6 szt.
Kod EAN	5902004713861

## Zastosowanie

---

- Chwywanie i trzymanie rur instalacyjnych podczas montażu
- Praca z rurami stalowymi, miedzianymi i plastikowymi
- Obróbka profili kątowych i elementów o nieregularnych przekrojach
- Instalacje hydrauliczne i sanitarne
- Prace konserwacyjne przy trudno dostępnym połączeniach
- Trzymanie elementów podczas spawania lub lutowania
- Demontaż i montaż elementów rurowych w ciasnych przestrzeniach

## Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić stan mechanizmu nastawnego i upewnić się, że blokada sworznia działa prawidłowo. Po zakończeniu pracy zaleca się oczyszczenie narzędzia z zanieczyszczeń i okresowe smarowanie przegubu. Nie należy używać szczypiec jako młotka ani dźwigni do elementów przekraczających ich zakres roboczy. Przechowywać w suchym miejscu, z zamkniętymi szczękami w pozycji minimalnego rozwarcia.

...