

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szczypce-nastawne-do-rur-1000v-250mm-svn-r-v-250-schmith-p-31935.html>

Szczypce nastawne do rur 1000V 250mm SVN-R V-250 SCHMITH

| | |
|------------------|--|
| Cena brutto | 60,80 zł |
| Cena netto | 49,43 zł |
| Dostępność | Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin |
| Numer katalogowy | SVN-R/V-250 |
| Kod producenta | SVN-R/V-250 |
| Producent | Narzędzia SCHMITH |

Opis produktu

Szczypce nastawne do rur 1000V 250mm SVN-R V-250 SCHMITH

Szczypce nastawne przeznaczone do pracy z rurami i złączkami w instalacjach elektrycznych. Wyposażone w izolowane uchwyty certyfikowane do pracy pod napięciem do 1000V zgodnie z normą VDE, zapewniają bezpieczeństwo podczas prac na instalacjach pod napięciem.

Długość całkowita 250 mm

Izolacja do 1000V

Materiał szczęk Stal Cr-V

Certyfikat GS TÜV

Charakterystyka

Izolacja elektryczna 1000V

Uchwyty spełniają normę VDE dotyczącą narzędzi do pracy pod napięciem. Oznacza to, że szczypce mogą być użytkowane w instalacjach elektrycznych o napięciu roboczym do 1000V AC lub 1500V DC. Certyfikat GS TÜV potwierdza zgodność z europejskimi standardami bezpieczeństwa.

Stal chromowo-wanadowa (Cr-V)

Szczęki wykonane ze stali stopowej Cr-V charakteryzują się podwyższoną twardością i odpornością na zużycie. Stop chromu i wanadu zapewnia lepsze właściwości mechaniczne niż stal węglowa — większą wytrzymałość na ściskanie i odporność na korozję, co wydłuża okres użytkowania narzędzia.

Mechanizm nastawny

System regulacji rozstawu szczęk umożliwi dostosowanie otworu chwytneho do średnicy obrabianego elementu. Pozwala to na pracę z rurami i złączkami o różnych przekrojach bez konieczności zmiany narzędzia, co zwiększa uniwersalność zastosowania.

Ergonomia uchwytu

Kształt i długość uchwytów (250 mm) zapewniają odpowiednią dźwignię, co redukuje wymagany wysiłek przy chwytaniu i dociskaniu elementów. Ergonomiczny profil zmniejsza zmęczenie dłoni podczas wielokrotnego użycia, co ma znaczenie przy pracach instalacyjnych wymagających wielokrotnego stosowania narzędzia.

Specyfikacja techniczna

| | |
|----------------------|-------------------------------|
| Model | SVN-R/V-250 |
| Producent | SCHMITH |
| Długość całkowita | 250 mm |
| Typ szczypiec | Nastawne do rur |
| Materiał szczęk | Stal chromowo-wanadowa (Cr-V) |
| Izolacja elektryczna | do 1000V (VDE) |
| Certyfikat | GS TÜV |
| Kod EAN | 5902004764771 |
| Jednostka sprzedaży | 1 szt. |

Zastosowanie

- Montaż i demontaż złączy rurowych w instalacjach elektrycznych
- Prace przy instalacjach pod napięciem do 1000V AC
- Dociskanie i pozycjonowanie rur instalacyjnych
- Instalacje elektryczne w budownictwie i przemyśle
- Prace serwisowe przy szafach rozdzielczych
- Montaż instalacji oświetleniowych i gniazd wtykowych
- Regulacja i dopasowywanie elementów rurowych o różnych średnicach

Bezpieczeństwo użytkowania

Praca pod napięciem

Przed każdym użyciem należy sprawdzić stan izolacji uchwytów — brak pęknięć, uszkodzeń mechanicznych lub śladów przebicia elektrycznego. Narzędzie przeznaczone jest wyłącznie do pracy w instalacjach o napięciu nieprzekraczającym 1000V AC. Nie należy przekraczać parametrów określonych przez producenta. Izolacja chroni użytkownika przed porażeniem, ale nie zwalnia z obowiązku stosowania pozostałych środków ochrony osobistej zgodnych z przepisami BHP.

Konserwacja

Po zakończeniu pracy należy oczyścić szczęki z zanieczyszczeń i osuszyć narzędzie. Mechanizm nastawny wymaga okresowego nasmarowania, aby zapewnić płynną regulację. Przechowywać w suchym miejscu, z dala od źródeł wilgoci. Regularnie kontrolować stan techniczny izolacji — uszkodzone uchwyty dyskwalifikują narzędzie do pracy pod napięciem.

Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy przy instalacjach elektrycznych warto rozważyć: szczypce izolowane płaskie, szczypce izolowane boczne do cięcia przewodów, śrubokręty izolowane VDE, miernik napięcia bezkontaktowy, rękawice elektroizolacyjne.

...