

## Szczypce do ściągania izolacji VDE 160 mm

### Opis produktu:

### Opis produktu:

Najwyższe bezpieczeństwo podczas pracy przy instalacjach elektrycznych dzięki testom zgodnym z normami DIN EN 60900 i IEC 900. Bezpieczne nawet w ekstremalnych warunkach pracy dzięki sprawdzonej odporności na uderzenia w niskich temperaturach do  $-40^{\circ}\text{C}$ . Do zdejmowania izolacji z przewodów jedno-, wielo- i cienkożyłowych ze standardową izolacją. Z ostrzami w kształcie litery V do przewodów i żył o maksymalnej średnicy 5 mm lub 10 mm<sup>2</sup>. Ze śrubą regulacyjną do łatwego dopasowania do żądanej średnicy przewodu lub żyły. Wykonane ze stali narzędziowej, kute, hartowane olejowo. Rękojeści z ergonomicznie ukształtowanymi, wielokomponentowymi tulejkami zabezpieczającymi zgodnie z normą DIN EN/IEC 60900.



Zdjęcie poglądowe

Ze sprężyną rozwierającą do automatycznego otwierania ostrzy.

### Cechy produktu:

- **Wersja VDE** – izolacja do pracy pod napięciem do 1000 V
- **Powłoka:** chromowana, matowo satynowana – odporna na korozję i zużycie
- **Uchwyt:** ergonomiczny, 2-komponentowy z tworzywa sztucznego – pewny i wygodny chwyt
- **Materiał:** kuta stal narzędziowa, hartowana olejowo
- **Długość całkowita:** 160 mm
- **Normy:** DIN EN IEC 60900 / IEC 900
- **Jakość:** Professional

Każdorazowo nabywca powinien przeprowadzić próby w celu określenia przydatności preparatu w określonym zastosowaniu.

## Parametry cięcia:

- **Przewody miedziane i aluminiowe (jedno- i wielodrutowe):**
    - do **10 mm<sup>2</sup>** powierzchni przekroju
    - do **5 mm** średnicy zewnętrznej
- 

## Zastosowanie:

Idealne narzędzie do codziennej pracy w instalacjach elektrycznych – zarówno podczas montażu, konserwacji, jak i serwisu. Polecane dla elektryków, monterów i techników pracujących pod napięciem.



---

Każdorazowo nabywca powinien przeprowadzić próby w celu określenia przydatności preparatu w określonym zastosowaniu.