

Szczypce do ściągania izolacji 3w1 VDE 180 mm

Opis produktu:

Opis produktu:

Wielofunkcyjne szczypce do zdejmowania izolacji z 3 funkcjami w jednym narzędziu: cięcie, ściąganie i usuwanie izolacji.

Przystosowane do pracy pod napięciem do **1000 V** – zgodne z normą **VDE (DIN EN IEC 60900 / IEC 900)**. Solidna konstrukcja ze stali narzędziowej oraz ergonomiczna rękojeść zapewniają komfort, precyzję i bezpieczeństwo podczas pracy.



Zdjęcie poglądowe

Cechy produktu:

- **Zgodność z VDE** – bezpieczna praca pod napięciem do 1000 V
- **Zakres zdejmowania izolacji:** Ø 5 – 10 mm
- **Maks. średnica cięcia kabli (Al + Cu):** Ø 11 mm
- **Cięcie twardego drutu (stal, linka stalowa):** do 2 mm (1800 N/mm²)
- **Cięcie miękkiego drutu (miedź, aluminium, PVC):** do 6 mm (220 N/mm²)
- **Powłoka:** Chromowana i matowo satynowana – odporna na korozję
- **Rękojeść:** Dwukomponentowa, antypoślizgowa – komfortowy chwyt
- **Materiał:** Kuta i olejowo hartowana stal narzędziowa
- **Długość całkowita:** 180 mm

Zastosowanie:

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

Narzędzie dedykowane profesjonalistom pracującym z instalacjami elektrycznymi – idealne dla elektryków, monterów, techników serwisowych i instalatorów. Umożliwia szybkie i bezpieczne ściąganie izolacji oraz precyzyjne cięcie kabli i drutów – nawet stalowych.



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

GROSS Technical Support Sp. z o.o.
ul. Niemcewicza 41b, 66-400 Gorzów Wielkopolski tel.: +48 22 290 40 40