

Informace o výrobku

13 46 165

Odizolovací kleště

IEC 60900 DIN EN 60900



1000 V 

- Multifunkční – stříhání, odizolování jedněmi kleštěmi
- Pro časově úsporné odizolování kulatých plášťových vedení a kabelů pro vlhké prostory (např. kabelů NYM)
- Usnadněný přístup zejména u krabic uložených hluboko pod omítkou díky úzkému tvaru hlavy a optimálně zalomenému břítu pro izolaci kabelů
- Jednoduché odizolování bez poškození díky zaoblenému ostří s omezením hloubky
- Univerzálně použitelné: přesné otvory pro odizolování pro vodiče 1,5 a 2,5 mm²
- Se štípacími kleštěmi pro stříhání vodičů, drátů, malých šroubů a hřebíků
- Všechny břity dodatečně induktivně tvrzené na cca 61 HRC: pro vysokou odolnost proti opotřebení
- O 30 % nižší hmotnost než u srovnatelných kleští
- Vanadová elektroocel, kovaná, kalená v oleji v několika stupních

Všeobecně

| | |
|----------|---|
| Č. výr. | 13 46 165 |
| EAN | 4003773079699 |
| Kleště | chromované |
| Hlava | chromované |
| Rukojeti | izolované vícesložkovými návleky, certifikace VDE |
| Hmotnost | 190 g |
| Rozměry | 165 x 57 x 27 mm |
| Norma | DIN EN 60900 IEC 60900 |
| REACH | neobsahuje SVHC |
| RoHS | nelze použít |

Technické atributy

| | |
|--|--|
| Řezné hodnoty, polotvrdý drát (průměr) | Ø 3,2 mm |
| Řezné hodnoty, tvrdý drát (průměr) | Ø 2,2 mm |
| Hodnoty odizolování (průměr) | 8 – 13 mm |
| Hodnoty odizolování, milimetry čtvereční | 0,75 — 1,5 mm ² / 2,5 mm ² |
| Certifikát VDE | ano |

Technické změny a omyly vyhrazeny



