

Informace o výrobku

95 06 230 SB

Kabelové nůžky

Rukojeti přestříkány umělou hmotou

IEC 60900 DIN EN 60900

- Není vhodné pro ocelový drát a měděné vodiče tažené natvrdo
- Kalené břity s precizním výbrusem
- Žádné mačkání, nepatrná deformace kabelu
- Seřizovatelný šroubovaný kloub
- Pro měděné vodiče jednožilové do 16 mm², vícežilové do 50 mm² a s jemnými dráty do 70 mm²; pro hliníkové vodiče vícežilové 70 mm²
- Snadné ustřížení při obsluze jednou rukou díky velkému převodovému poměru
- Speciální nerezová ocel, kalená a popuštěná
- Těleso nůžek: chirurgická ocel, nerezavějící, volně tvrzená
- Rukojeti: plast, rázuvzdorný



⚡ 1000 V

| | |
|----------|--|
| Č. výr. | 95 06 230 SB |
| EAN | 4003773034124 |
| Hlava | leštěno |
| Rukojeti | izolované, s plastovým nástřikem, zkoušené podle norem VDE |
| hmotnost | 296 g |
| Rozměry | 230 x 84 x 16 mm |
| Norma | DIN EN 60900 IEC 60900 |

Technické atributy

| | |
|---|--------------------|
| Řezná hodnota, měděný kabel, vícevodičový | 50 mm ² |
| Řezná hodnota, měděný kabel, vícevodičový | Ø 16 mm |
| AWG | 1 / 0 |
| Certifikát VDE | ano |
| eCl@ss 5.1.4 | 21040601 |
| ETIM 5.0 | EC000142 |
| ETIM 6.0 | EC000142 |
| proficl@ss 6.0 | EAD256c001 |
| UNSPSC 13.1 | 23241616 |

Technické změny a omyly vyhrazeny