



B 2188/6

PINZA SPELACAVI 0,08-10 mm²

B21886000

JUNO

Descrizione completa

Corpo in resina sintetica rinforzato con fibra di vetro, coltelli in acciaio speciale temperato Apertura automatica con molla \uparrow Per la spelatura e il taglio di conduttori unipolari, a più fili, a fili sottili con isolamento in resina sintetica o gomma senza nessun danneggiamento

Orig. Weidmüller - Mod. Stripax Per conduttori con sezione da 0,08÷10 mm² (AWG 28-7) Dispositivo di spelatura dei cavi con arresto regolabile da 0 a 25 mm Regolazione automatica della profondità di taglio Lunghezza totale 190 mm - Peso 175 g

Specifiche di prodotto

- Adatta per / Impiego: Conduttori utilizzati in impianti fotovoltaici, unipolari, a più fili, a fili sottili con isolamento in resina sintetica o gomma
- Apertura: Automatica
- Articolo: B 2188/6
- AWG: 28-7
- Codice ABC Tools: 121886000
- Codice catalogo: B 2188 6000
- Con molla: Sì
- Con tronchese: Sì
- Confezione: 1
- Confezione indivisibile: No
- Corpo in: Resina sintetica rinforzata con fibra di vetro
- Dispositivo di spelatura dei cavi con arresto regolabile da: 0÷25
- Dispositivo di spelatura dei cavi con arresto regolabile da (unit): mm
- EANCODE: 4008190072506



- Esecuzione: Diritta
- Lunghezza totale: 190 mm
- Materiale di costruzione: Resina sintetica
- Materiale lame: Acciaio speciale temperato
- Pagina Catalogo ABC TOOLS: [akeneo_connector/media_files/0/2/0207_33bc.pdf](#)
- Per cavi elettrici sezione: 0.08÷10
- Per cavi elettrici sezione (unit): SQUARE_MILLIMETER
- Peso: 175 g
- Unita' di confezionamento: pz.

