

Informazione prodotto

13 76 200 ME

Pinza multifunzione da elettricista per cavi di dimensioni metriche

Modello metrico

IEC 60900 DIN EN 60900



- Spelatura intelligente: ampio range di capacità, profili di spelatura affilati e posizionamento intuitivo
- Innovativa geometria di taglio: taglio più facile, soprattutto di cavi piatti
- Design ibrido: piatta come una pinza a punta e larga come una pinza universale per un'elevata stabilità con una buona accessibilità
- Profili di spelatura con affilatura di precisione per conduttori solidi da 0,75 - 6 mm² e conduttori a filo sottile da 0,5 - 4 mm²
- Posizionamento mirato del cavo grazie ai divisori di posizionamento
- Facile taglio di cavi multipolari in rame e alluminio fino a Ø 15 mm (1/2")
- Ampie superfici di contatto a denti incrociati per la torsione dei conduttori
- Scanalatura fresata per la presa e l'estrazione sicure di pezzi in lavorazione più piccoli come gli pezzi in lavorazione come aghi
- Superficie di contatto convessa su un lato per una presa sicura di materiale piatto e serratubo per la presa di materiale tondo
- Bordo esterno marcato per la sbavatura di tubi vuoti
- Acciaio speciale per utensili bonificato, forgiato, temperato ad olio a gradini

Generico

Art. No.	13 76 200 ME
EAN	4003773088943
Esecuzione	cromata
Testa	pulita
Manici	isolati con manici rivestiti in materiale bicomponente, collaudati VDE
Dimensioni	200 x 60 x 28 mm
Norma	DIN EN 60900 IEC 60900
REACH conformità	non contiene SVHC
RoHS conformità	non applicabile

Con riserva di modifiche tecniche e salvo errori