

Informazioni sul prodotto

13 76 200 ME

Pinza multifunzione per elettricisti

Modello metrico



1000V

- 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

Generico	
Art. No.	13 76 200 ME
EAN	4003773088943
Esecuzione	cromata
Testa	cromata
manici	isolati con manici rivestiti in materiale bicomponente, collaudati VDE
Peso	290 g
Dimensioni	200 x 60 x 28 mm
Norma	DIN EN 60900 IEC 60900
REACH conformità	non contiene SVHC
RoHS conformità	non applicabile

Salvo errori e modifiche tecniche

