

## Informazioni sul prodotto

# 13 96 200

## Pinza per elettroinstallazioni



- 6 funzioni in un'unica pinza
- Per la presa su materiali di forma piana e arrotondata, per piegare, togliere le bave, tagliare cavi, spelare e crimpare terminali a bussola
- Superfici lisce sulla punta per una presa sicura ma delicata di fili singoli; superfici di contatto profilate e foro ellittico dentato per afferrare materiali di forma piana e arrotondata
- Bordo esterno dei becchi più affilato per lavorare su scatole elettriche da incasso e togliere le bave di fori passacavi
- Fori spelacavi per conduttori 0,75 - 1,5 mm<sup>2</sup> e 2,5 mm<sup>2</sup>
- Incavo di crimpaggio per terminali a bussola 0,5 - 2,5 mm<sup>2</sup>
- Cesoa con taglienti di precisione (temperati ad induzione) per cavi in rame e in alluminio fino a 5 x 2,5 mm<sup>2</sup> / Ø 15 mm
- Forma affusolata per un'ottima accessibilità al pezzo in lavorazione
- Articolazione a vite: alta precisione e movimento ottimale
- Nei modelli con molla di apertura integrata nell'articolazione il dente di arresto tiene chiuse le cesoie mentre le altre funzioni restano attive
- Con meccanismo a molla di ritenuta intelligente, permette la presa senza aprire la pinza. La pinza rimane chiusa e protetta.

▲ 1000V    



| Generico                             |  |
|--------------------------------------|--|
| Art. No.                             | 13 96 200  |
| EAN                                  | 4003773075110  |
| Esecuzione                           | cromata  |
| Testa                                | cromata  |
| manici                               | isolati con manici rivestiti in materiale bicomponente, collaudati VDE |
| Peso                                 | 276 g  |
| Dimensioni                           | 200 x 85 x 20 mm   |
| Norma                                | DIN EN 60900 IEC 60900   |
| REACH conformità                     | non contiene SVHC  |
| RoHS conformità                      | non applicabile  |
| Caratteristiche tecniche             |  |
| Valore di taglio cavo Cu, a più fili | Ø 15 mm  |
| Valore di taglio cavo Cu, a più fili | 50 mm <sup>2</sup>   |
| Valori di spelatura per fili singoli | 0,75 – 1,5 mm <sup>2</sup> / 2,5 mm <sup>2</sup>                       |
| Capacità in millimetri quadri        | 0,5 – 2,5 mm <sup>2</sup>  |
| AWG                                  | 1 / 0  |
| collaudato VDE                       | sì   |

Salvo errori e modifiche tecniche





