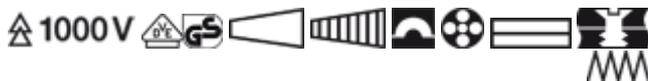


# 13 96 200

## Pinza per elettroinstallazioni



- 6 funzioni in un'unica pinza
- Pinza multifunzione per elettroinstallatori; 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
- Presa senza apertura completa della pinza (meccanismo di ritenuta intelligente nella versione con molla di apertura). La pinza rimane chiusa e protetta
- 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.

<b>Art. No.</b>	13 96 200
<b>EAN</b>	4003773075110
<b>Testa</b>	
<b>Esecuzione</b>	cromata
<b>Manici</b>	isolati con manici rivestiti in materiale bicomponente, collaudati VDE
<b>Normativa sugli isolamenti</b>	IEC 60900 DIN EN 60900
<b>Valore di taglio cavo Cu, a più fili (diametro) Ø mm</b>	15
<b>Valore di taglio cavo Cu, a più fili mm<sup>2</sup></b>	50
<b>Valori di spelatura per fili singoli mm<sup>2</sup></b>	0,75 - 1,5 + 2,5
<b>Capacità in millimetri quadri mm<sup>2</sup></b>	0,5 - 2,5
<b>AWG</b>	1/0
<b>Lunghezza mm</b>	200
<b>Peso netto g</b>	280



Con riserva di modifiche tecniche e salvo errori

