

## Informazione prodotto

# 13 96 200

## Pinza per elettroinstallazioni

IEC 60900 DIN EN 60900



- 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
- 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.
- 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
- Acciaio speciale per utensili bonificato, forgiato, temperato ad olio a gradini



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

Con riserva di modifiche tecniche e salvo errori



