

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 mm² e 2,5 mm²
- Incavo di crimpaggio per terminali a bussola 0,5 - 2,5 mm²
- Cesoa con taglienti di precisione (temperati ad induzione) per cavi in rame e in alluminio fino a 5 x 2,5 mm² / 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 ²
Valori di spelatura per fili singoli	0,75 – 1,5 mm ² / 2,5 mm ²
Capacità in millimetri quadri	0,5 – 2,5 mm ²
AWG	1 / 0
collaudato VDE	sì

Salvo errori e modifiche tecniche



