

Informazione prodotto

13 96 200 SB

Pinza per elettroinstallazioni

IEC 60900 DIN EN 60900



- 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
- 6 funzioni in un'unica pinza
- articolazione a vite: alta precisione e movimento ottimale
- forma affusolata per un'ottima accessibilità al pezzo in lavorazione
- 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
- cesoia con taglienti di precisione (temperati ad induzione) per cavi in rame e in alluminio fino a 5 x 2,5 mm² / Ø 15 mm
- 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.
- acciaio speciale per utensili bonificato, forgiato, temperato ad olio a gradini

Allgemein

Art. No.	13 96 200 SB
EAN	4003773075325
Esecuzione	cromata
Testa	cromata
Manici	isolati con manici rivestiti in materiale bicomponente, collaudati VDE
peso	310 g
Dimensioni	200 x 85 x 20 mm

Technische Attribute

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

Klassifikation

eCl@ss 5.1.4	21040302
ETIM 5.0	EC000163
ETIM 6.0	EC000163
profcl@ss 6.0	AAA002c003

Con riserva di modifiche tecniche e salvo errori