

Informazione prodotto

13 82 200 T

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
- Pinza con anello di fissaggio per agganciare una protezione anticaduta
- 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
- 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 82 200 T
EAN	4003773079972
Esecuzione	bonderizzata nera
Testa	pulita
Manici	rivestiti in materiale bicomponente, con anello di fissaggio incorporato per agganciare una protezione anticaduta
Peso	267 g
Dimensioni	200 x 49 x 21 mm
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
Protezione anticaduta	sì

Con riserva di modifiche tecniche e salvo errori

