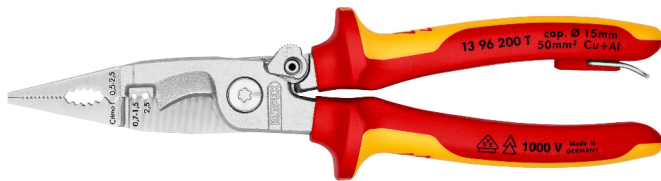


## Informazioni sul prodotto

# 13 96 200 T

## 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 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
- Pinza con anello di fissaggio isolante incorporato per agganciare una protezione anticaduta

⚠ 1000V 



Generico	
Art. No.	13 96 200 T
EAN	4003773081425
Esecuzione	cromata
Testa	cromata
manici	isolante con manici rivestiti in materiali multicomponenti, collaudati VDE; con anello di fissaggio e una protezione anticaduta
Peso	278 g
Dimensioni	200 x 65 x 28 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
Protezione anticaduta	sì
collaudato VDE	sì

Salvo errori e modifiche tecniche

