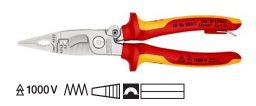


#### Informazione prodotto

## 13 96 200 T

### 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
- Pinza con anello di fissaggio isolante incorporato 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 96 200 T
EAN	4003773081425
Esecuzione	cromata
Testa	cromata
Manici	isolante con manici rivestiti in materiali multicomponenti, collaudati VDE; con anello di fissaggio isolante incorporato per agganciare una protezione anticaduta
Peso	280 g
Dimensioni	200 x 63 x 28 mm
Norma	DIN EN 60900 IEC 60900
	no
	no

Caratteristiche tecniche	
Valore di taglio cavo Cu, a più fili	Ø 15 mm
Valore di taglio cavo Cu, a più fili	50 mm²
Valori di spelatura per fili singoli	0,75 — 1,5 mm <sup>2</sup> / 2,5 mm <sup>2</sup>
Capacità in millimetri quadri	$0.5 - 2.5 \text{ mm}^2$
AWG	1/0
Protezione anticaduta	sì
collaudato VDE	sì

Classe	
eCl@ss 5.1.4	21040302
ETIM 5.0	EC000163
ETIM 6.0	EC000163
proficl@ss 6.0	AAA002c003
UNSPSC 13.1	27112148



# **KNIPEX** Quality – Made in Germany



#### Ricambi

13 99 200

Assortimento ricambi per 13 9x 200,

Con riserva di modifiche tecniche e salvo errori





