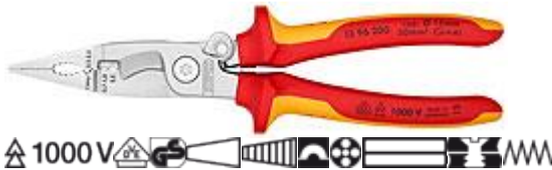


13 96 200 Pinza per elettroinstallazioni



- [Caratteristiche tecniche](#)
 - [Descrizione](#)
 - [Impiego](#)
- 6 funzioni in un'unica pinza

	No.	13 96 200
	EAN	4003773075110
	Testa	
	Esecuzione	cromata
	Manici	isolati con manici rivestiti in materiale bicomponente, collaudati VDE
	Normativa sugli isolamenti	IEC 60900 DIN EN 60900
	Valore di taglio cavo Cu, a più fili (diametro)	15 Ø mm
	Valore di taglio cavo Cu, a più fili	50 mm ²
	Valori di spelatura per fili singoli	0,75 - 1,5 + 2,5 mm ²
	Capacità in millimetri quadri	0,5 - 2,5 mm ²
	AWG	1/0
	Lunghezza	200 mm
	Peso netto	280 g

- 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
 - 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
 - Cesovia con taglienti di precisione (temperati ad induzione) per cavi in rame e in alluminio fino a 5 x 2,5 mm² / Ø 15 mm
 - Presa senza apertura completa della pinza (meccanismo di ritenuta intelligente nella versione con molla di apertura). La pinza rimane chiusa e protetta
 - Forma affusolata per un'ottima accessibilità al pezzo in lavorazione
 - Articolazione a vite: alta precisione e movimento ottimale
 - Modello:
- 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.