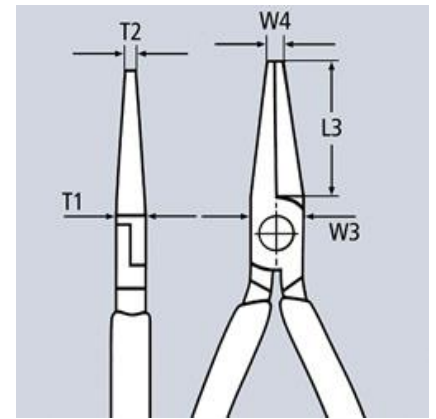


26 16 200 Pinza per meccanica - con becchi mezzotondi con tronchese

(pinza a becchi di cicogna)



- [Caratteristiche tecniche](#)
- [Descrizione](#)

	No.	26 16 200
	EAN	4003773022831
	Esecuzione	cromata
	Manici	isolati con manici rivestiti in materiale bicomponente, collaudati VDE
	Testa	
	Forma	1
	Normativa sugli isolamenti	IEC 60900 DIN EN 60900
	Valori di taglio filo di media durezza (diametro)	3,2 Ø mm
	Valori di taglio filo duro (diametro)	2,2 Ø mm
	L3	73,0 mm
	T1	9,5 mm
	W3	18,0 mm
	W4	3,0 mm
	T2	2,5 mm
	Lunghezza	200 mm
	Peso netto	206 g

- Punta elastiche di precisione, per un'elevata sollecitazione
- Becchi mezzotondi, lunghi, terminanti a punta
- Punta zigrinate
- Con taglienti per filo di media resistenza Ø 3,2 e filo ad alta resistenza Ø 2,2 mm
- Taglienti ulteriormente temperati ad induzione, durezza ca. 61 HRC
- Acciaio al vanadio, forgiato, temperato ad olio a gradini

Con riserva di modifiche tecniche e salvo errori