

## Informazioni sul prodotto

# 25 06 160 T

## Pinza per meccanica - con becchi mezzotondi con tronchese

(pinza per radiotecnici)

- Becchi mezzotondi, lunghi, terminanti a punta
- Adatte per lavori di presa e taglio nel campo della meccanica fine
- Punte zigriate
- Con taglienti per filo metallico dolce, di media durezza e duro
- Taglienti ulteriormente temperati ad induzione, durezza ca. 61 HRC
- Pinza con anello di fissaggio isolante incorporato per agganciare una protezione anticaduta



⚡ 1000V ⊖ 



Generico	
Art. No.	25 06 160 T
EAN	4003773081432
Esecuzione	cromata
Testa	cromata
manici	isolante con manici rivestiti in materiali multicomponenti, collaudati VDE; con anello di fissaggio e una protezione anticaduta
Peso	155 g
Dimensioni	160 x 57 x 26 mm
Norma	DIN ISO 5745 DIN EN 60900 IEC 60900
REACH conformità	non contiene SVHC
RoHS conformità	non applicabile

Caratteristiche tecniche	
Valori di taglio filo di media durezza (diametro)	Ø 2,5 mm
Valori di taglio filo dolce (diametro)	Ø 1,6 mm
Larghezza punta (W4)	3,0 mm
Tip Thickness (T2)	2,5 mm
Lunghezza becchi (L3)	50,0 mm
Larghezza testa (W3)	16,5 mm
Protezione anticaduta	sì
collaudato VDE	sì

Salvo errori e modifiche tecniche

