

## Informazione prodotto

# 25 06 160 T

## Pinza per meccanica - con becchi mezzotondi con tronchese (pinza per radiotecnici)

DIN ISO 5745 IEC 60900 DIN EN 60900

- Adatte per lavori di presa e taglio nel campo della meccanica fine
- Becchi mezzotondi, lunghi, terminanti a punta
- Punte zigrinate
- 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
- Acciaio al vanadio, forgiato, temperato ad olio a gradini



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 isolante incorporato per agganciare una protezione anticaduta
peso	170 g
Dimensioni	160 x 55 x 22 mm
Norma	DIN ISO 5745 DIN EN 60900 IEC 60900

### Technische Attribute

Forma	0
	Ø 2,5 mm
Valori di taglio filo duro (diametro)	Ø 1,6 mm
	9,0 mm
	3,0 mm
	2,5 mm
	50,0 mm
Larghezza testa	16,5 mm
eCl@ss 5.1.4	21040301
proficl@ss 6.0	AAA004c004
UNSPSC 13.1	27112134

Con riserva di modifiche tecniche e salvo errori