

## Informazioni sul prodotto

### 25 07 160 S1

#### 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
- Punta zigrinate
- Con taglienti per filo metallico dolce, di media durezza e duro
- Taglienti ulteriormente temperati ad induzione, durezza ca. 61 HRC



1000V 

Generico	
Art. No.	25 07 160 S1
EAN	4003773015987
Esecuzione	cromata
Testa	cromata
manici	isolate ad immersione
Peso	146 g
Dimensioni	160 x 53 x 17 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
collaudato VDE	sì

Salvo errori e modifiche tecniche

