

Informazioni sul prodotto

25 26 160

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



1000V 40° E

Generico	
Art. No.	25 26 160
EAN	4003773052111
Esecuzione	cromata
Testa	cromata
manici	isolati con manici rivestiti in materiale bicomponente, collaudati VDE
Peso	144 g
Dimensioni	160 x 51 x 18 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 di alta durezza (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
Lunghezza della superficie di contatto (L4)	23 mm
collaudato VDE	sì

Salvo errori e modifiche tecniche

