

Informazione prodotto

25 06 160

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

DIN ISO 5745 IEC 60900 DIN EN 60900

- 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



Generico

Art. No.	25 06 160
EAN	4003773033806
Esecuzione	cromata
Testa	cromata
Manici	isolati con manici rivestiti in materiale bicomponente, collaudati VDE
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
Schneidwerte harter Draht (Durchmesser)	Ø 1,6 mm
	9,0 mm
Larghezza punta (W4)	3,0 mm
Tip Thickness (T2)	2,5 mm
	50,0 mm
Larghezza testa (W3)	16,5 mm

Con riserva di modifiche tecniche e salvo errori