

Informazione prodotto

25 26 160

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
- Becchi piegati a 40°
- Acciaio al vanadio, forgiato, temperato ad olio a gradini



⚡ 1000 V   40° ⊖

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 duro (diametro)	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
Lunghezza della superficie di contatto (L4)	23 mm

Con riserva di modifiche tecniche e salvo errori