

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

- Becchi mezzotondi, lunghi, terminanti a punta
- Adatte per lavori di presa e taglio nel campo della meccanica fine
- Pinza con anello di fissaggio isolante incorporato per agganciare una protezione anticaduta
- Punte 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 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	155 g
Dimensioni	160 x 57 x 26 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