

Informazione prodotto

26 16 200 T

Pinza per meccanica - con becchi mezzotondi con tronchese (pinza a becchi di cicogna)

DIN ISO 5745 IEC 60900 DIN EN 60900

- Becchi elastici: stabili nella forma anche in caso di torsione
- Pinza con anello di fissaggio isolante incorporato per agganciare una protezione anticaduta
- Punte di precisione elastiche e resistenti alla deformazione
- Becchi mezzotondi, lunghi, terminanti a punta
- Con taglienti per filo metallico dolce, di media durezza e duro
- Taglienti ulteriormente temperati ad induzione, durezza ca. 61 HRC
- Acciaio al vanadio, forgiato, temperato ad olio a gradini



Generico	
Art. No.	26 16 200 T
EAN	4003773081449
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	215 g
Dimensioni	200 x 55 x 28 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 3,2 mm
Valori di taglio filo duro (diametro)	Ø 2,2 mm
	9,5 mm
Larghezza punta (W4)	3,0 mm
Tip Thickness (T2)	2,5 mm
	73,0 mm
Larghezza testa (W3)	18 mm
Protezione anticaduta	sì
collaudato VDE	sì

Con riserva di modifiche tecniche e salvo errori