

Informazioni sul prodotto

26 26 200 T

Pinza per meccanica - con becchi mezzotondi con tronchese

(pinza a becchi di cicogna)

- Becchi mezzotondi, lunghi, terminanti a punta
- Punte di precisione elastiche e resistenti alla deformazione
- Adatte per lavori di presa e taglio nel campo della meccanica fine
- Con taglienti per filo metallico dolce, di media durezza e duro
- Taglienti ulteriormente temperati ad induzione, durezza ca. 61 HRC
- Pinza con anello di fissaggio isolante incorporato per agganciare una protezione anticaduta



1000V 40° 1000 V



Generico	
Art. No.	26 26 200 T
EAN	4003773081456
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 54 x 27 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 dolce (diametro)	Ø 2,2 mm
Larghezza punta (W4)	3,0 mm
Tip Thickness (T2)	2,5 mm
Lunghezza della superficie di contatto (L4)	23,0 mm
Lunghezza becchi (L3)	73,0 mm
Larghezza testa (W3)	18 mm
Protezione anticaduta	sì
collaudato VDE	sì

Salvo errori e modifiche tecniche

