

Informazione prodotto

26 25 200 T

Pinza per meccanica - con becchi mezzotondi con tronchese

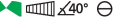
(pinza a becchi di cicogna)

DIN ISO 5745

- Becchi elastici: stabili nella forma anche in caso di torsione
- Pinza con anello di fissaggio 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 25 200 T	
EAN	4003773080015	
Esecuzione	cromata	
Testa	cromata	
Manici	rivestiti in materiale bicomponente, con anello di fissaggio incorporato per agganciare una protezione anticaduta	
Peso	205 g	
Dimensioni	200 x 57 x 27 mm	
Norma	DIN ISO 5745	
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	
Lunghezza della superficie di contatto (L4)	23,0 mm	
	73,0 mm	
Larghezza testa (W3)	18 mm	
Protezione anticaduta	sì	

Con riserva di modifiche tecniche e salvo errori

KNIPEX Quality – Made in Germany







