

Informazione prodotto

26 12 200 T

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

DIN ISO 5745



- 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
- Pinza con anello di fissaggio per agganciare una protezione anticaduta
- Con taglienti per filo metallico dolce, di media durezza e duro
- Taglienti ulteriormente temperati ad induzione, durezza ca. 61 HRC

Generico

Art. No.	26 12 200 T
EAN	4003773079989
Esecuzione	bonderizzata nera
Testa	pulita
Manici	rivestiti in materiale bicomponente, con anello di fissaggio incorporato per agganciare una protezione anticaduta
Peso	200 g
Dimensioni	200 x 57 x 20 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
Schneidwerte harter Draht (Durchmesser)	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

Con riserva di modifiche tecniche e salvo errori

