

Informazione prodotto

37 43 125

Pinza prensile

Per meccanica fine

DIN ISO 9655

- Pinze particolarmente adatte per il montaggio e lo smontaggio di precisione nell'elettronica e nella meccanica fine
- Per serrare, tenere, piegare e aggiustare
- Becchi di precisione rettificati
- Punte lisce
- Spigoli perfettamente smussati
- Cerniera chiusa
- Becchi tondi, a punta per curvare occhielli
- Acciaio speciale per utensili bonificato, forgiato, temperato ad olio



Generico	
Art. No.	37 43 125
EAN	4003773043652
Esecuzione	cromata
Testa	cromata
Manici	rivestiti in resina sintetica
Peso	76 g
Dimensioni	125 x 50 x 12 mm
Norma	DIN ISO 9655
REACH conformità	non contiene SVHC
RoHS conformità	non applicabile

Caratteristiche tecniche	
	8,0 mm
Larghezza punta (E)	2,0 mm
Tip Thickness (F)	1,0 mm
	27,0 mm
Larghezza testa (A)	14,5 mm

Con riserva di modifiche tecniche e salvo errori