

## Informazione prodotto

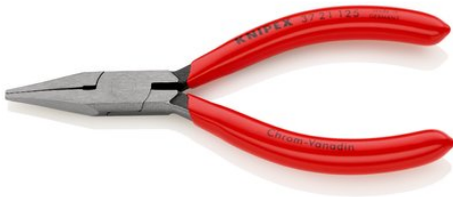
# 37 21 125

### 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 piatti, a punta
- Acciaio speciale per utensili bonificato, forgiato, temperato ad olio



#### Generico

Art. No.	37 21 125
EAN	4003773035138
Esecuzione	bonderizzata nera
Testa	pulita
Manici	rivestiti in resina sintetica
Peso	74 g
Dimensioni	125 x 56 x 13 mm
Norma	DIN ISO 9655
REACH conformità	non contiene SVHC
RoHS conformità	non applicabile

#### Caratteristiche tecniche

	7,0 mm
Larghezza punta (E)	2,0 mm
Tip Thickness (F)	2,0 mm
	27,0 mm
Larghezza testa (A)	12,5 mm

Con riserva di modifiche tecniche e salvo errori