

Informazione prodotto

34 52 130

Pinza di precisione speciale per elettronica

DIN ISO 9655



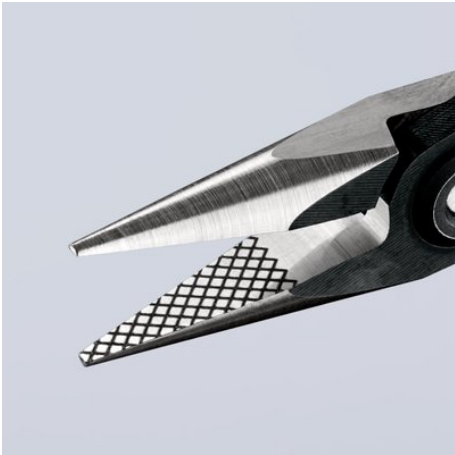
- Per il montaggio e smontaggio di precisione nell'elettronica e nella meccanica
- Per serrare, tenere e piegare
- Con strutturazione a incrocio eseguita al laser di precisione
- Più leggera del 20 % rispetto alle tradizionali pinze per elettronica
- Articolazione avvitata e superfici di articolazione accuratamente lavorate per un movimento uniforme e senza attrito sull'intera apertura
- Con doppia molla con minimo attrito per un'apertura e una chiusura morbida e uniforme
- Manici in materiale bicomponente ergonomici ottimizzati
- Becchi mezzotondi
- Con strutturazione a incrocio eseguita al laser di precisione
- Acciaio al cromo per cuscinetti a sfera, forgiato, temperato ad olio a gradini



Generico	
Art. No.	34 52 130
EAN	4003773080312
Esecuzione	brunita
Testa	pulita
Manici	rivestiti in materiale bicomponente
Peso	61 g
Dimensioni	130 x 51 x 20 mm
Norma	DIN ISO 9655
REACH conformità	non contiene SVHC
RoHS conformità	non applicabile

Caratteristiche tecniche	
	22,7 mm
	6,5 mm
Larghezza punta (E)	1,6 mm
Tip Thickness (F)	1,6 mm
Larghezza testa (A)	11,2 mm

Con riserva di modifiche tecniche e salvo errori



Strutturazione a incrocio: eseguita al laser di precisione per serrare in modo sicuro nella meccanica

