

Produktinformation

36 22 125

Elektronik-Bestückungszange



- Zum Biegen und Abschneiden von Drahtenden an Bauteilen
- Robuste, belastungsoptimierte Konstruktion mit durchgestecktem und spiel-freiem Präzisionsgelenk
- Seitenwinkel sorgfältig abgerundet: keine scharfen, materialgefährdenden Kanten
- Schlanke, zum Zangenkopf hochgezogene Hüllen für feines und komfortables Greifen zwischen Daumen und Zeigefinger
- Gleichmäßiges Biegeverhalten für ein direkteres Arbeitsgefühl
- Glatt geschliffene Greifflächen; Kanten sorgfältig entgratet
- Reibungsarme Doppelfeder für ein sanftes und gleichmäßiges Öffnen
- Die Spiegelpolitur bietet in Verbindung mit einem feinen Ölfilm einen guten Rostschutz – keine Störungen im Schaltkreis durch abblätternde Chromteile
- Zum Abbiegen und Abschneiden unter der Platine auf 1,6 mm Länge

MM

Allgemein	
Artikel-Nr.	36 22 125
EAN	4003773046967
Kopf	spiegelpoliert
Griffe	mit Mehrkomponenten-Hüllen
Gewicht	94 g
Abmessungen	125 x 69 x 17 mm
REACH- Konformität	enthält keine SVHC
RoHS- Konformität	nicht anzuwenden
Technische Attribute	
Schneidwerte weicher Draht (Durchmesser)	Ø 1,2 mm
Backendicke (am Gelenk) (T1)	7,0 mm
Spitzendicke (W4)	4,0 mm
Kopfbreite (W3)	11,0 mm
Griffweite	7,5 mm
Backenlänge (L3)	18,0 mm
Anwendung	Draht kürzen auf 1,6 mm und biegen

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten

