

## Produktinformation

# 36 32 125

## Elektronik-Bestückungszange

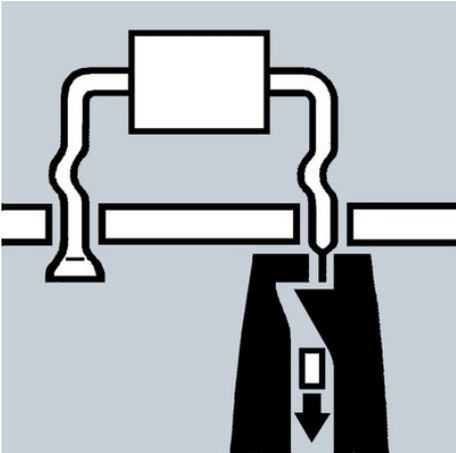


- Präzisionszangen für feinste Montage- und Reparaturarbeiten in der Elektronik
- Zum Biegen und Abschneiden von Drahtenden an Bauteilen
- Durchgestecktes Präzisionsgelenk
- Glatt geschliffene Greifflächen
- Kanten sorgfältig entgratet
- Reibungsarme Doppelfeder für ein sanftes und gleichmäßiges Öffnen
- Die Spiegelpolitur bietet in Verbindung mit einem feinen Ölfilm einen guten Rostschutz – keine Störungen im Schaltkreis durch abblätternde Chromteile
- Zum Quetschen und Kürzen unter der Platine auf 1,6 mm Länge
- Spezial-Werkzeugstahl in Sondergüte, geschmiedet, ölgehärtet

MM

Allgemein	
Artikel-Nr.	36 32 125
EAN	4003773016885
Kopf	spiegelpoliert
Griffe	mit Mehrkomponenten-Hüllen
Gewicht	108 g
Abmessungen	125 x 75 x 18 mm
Technische Attribute	
Schneidwert weicher Draht (Durchmesser)	Ø 1,0 mm
Backendicke (am Gelenk)	7,0 mm
Spitzendicke	3,0 mm
Kopfbreite	11,0 mm
Griffweite	7,5 mm
Backenlänge	18,0 mm
Anwendung	Draht kürzen auf 1,6 mm und quetschen
Klassifikation	
eCl@ss 5.1.4	21040301
proficl@ss 6.0	EAA840c015
UNSPSC 13.1	27112104

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten



zum Quetschen und Kürzen unter der Platine auf 1,6 mm Länge

