

Produktdatenblatt

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

Allgemein	
Artikelnummer	36 32 125
EAN	4003773016885
Kopf	spiegelpoliert
Griffe	mit Mehrkomponenten-Hüllen
Gewicht	108 g
Abmessung	125 x 75 x 18 mm

Technische Attribute	
Schneidwert weicher Draht (Durchmesser)	Ø 1,0
Backendicke (am Gelenk)	7,0
Spitzendicke	3,0
Kopfbreite	11,0
Griffweite	7,5
Backenlänge	18,0
Anwendung	Draht kürzen auf 1,6 mm und quetschen

Klassifikation	
eCl@ss 5.1.4	21040301#
proficl@ss 6.0	EAA840c015

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten