

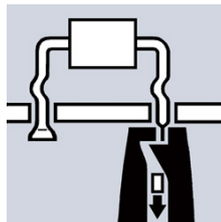
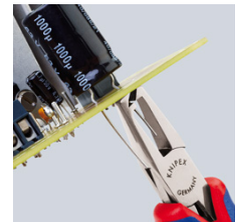
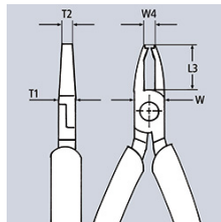
36 32 125

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
- Spezial-Werkzeugstahl in Sondergüte, geschmiedet, ölgehärtet
- Zum Quetschen und Kürzen unter der Platine auf 1,6 mm Länge

Artikel-Nr.	36 32 125
EAN	4003773016885
Kopf	spiegelpoliert
Griffe	mit Mehrkomponenten-Hüllen
Schneidwerte weicher Draht (Durchmesser) Ø mm	1,0
T1 mm	7,5
T2 mm	4,0
W mm	11,5
W1 mm	7,5
W4 mm	7,5
L3 mm	18,0
Anwendung	Draht kürzen auf 1,6 mm und quetschen
Länge mm	125
Gewicht netto g	108



Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten

