

Produktinformation

36 12 130 SB

Elektronik-Bestückungszange

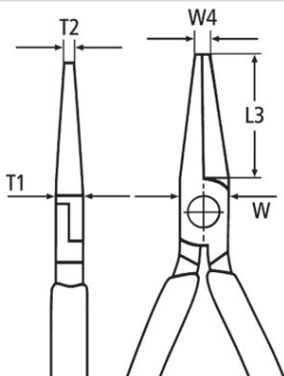


- Zum Anbiegen eines Bogens für den Abstand zur Platine
- Präzisionszangen für feinste Montage- und Reparaturarbeiten in der Elektronik
- Zum Biegen und Abschneiden von Drahtenden an Bauteilen
- Durchgestecktes Präzisionsgelenk
- Glatt geschliffene Greifflächen
- Kanten sorgfältig entgratet
- Reibungsarme 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
- Kugellager-Chromstahl, ölgehärtet

W

Allgemein	
Artikel-Nr.	36 12 130 SB
EAN	4003773029052
Kopf	spiegelpoliert
Griffe	mit Mehrkomponenten-Hüllen
Gewicht	116 g
Abmessungen	130 x 84 x 21 mm
REACH- Konformität	enthält keine SVHC
RoHS- Konformität	nicht anzuwenden

Technische Attribute	
Backendicke (am Gelenk) (T1)	9,5 mm
Spitzendicke (W4)	6,0 mm
Kopfbreite (W3)	12,0 mm
Griffweite	5,5 mm
Backenlänge (L3)	23,0 mm
Anwendung	Drahtprofil biegen



Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten

