

Produktinformation

34 32 130

Präzisions-Elektronik-Greifzange



- Präzisionszangen für feine Montagearbeiten, z. B. in Elektronik und Feinmechanik
- Zum Greifen, Halten und Biegen
- Geschraubtes Gelenk: präziser, spielfreier Gang der Zange
- Präzise gefertigte Gelenkflächen für gleichmäßige, reibungsarme Bewegung im gesamten Öffnungsbereich
- Reibungsarme Doppelfeder für ein sanftes und gleichmäßiges Öffnen
- Kanten sorgfältig entgratet
- Blendfreie Ausführung
- Für feinste Montagearbeiten, z. B. in Elektronik und Feinmechanik
- Ca. 20 % weniger Gewicht als konventionelle Elektronikzangen
- Leichtgängige Doppelfeder für ein sanftes und gleichmäßiges Öffnen

MM 8 

Allgemein	
Artikel-Nr.	34 32 130
EAN	4003773061496
Zange	brüniert
Kopf	poliert
Griffe	mit Mehrkomponenten-Hüllen
Gewicht	59 g
Abmessungen	130 x 60 x 19 mm
Norm	DIN ISO 9655
REACH- Konformität	enthält keine SVHC
RoHS- Konformität	nicht anzuwenden
Technische Attribute	
Backenlänge (B)	23,7 mm
Backendicke (am Gelenk) (D)	6,5 mm
Spitzenbreite (E)	2,0 mm
Spitzendicke (F)	1,0 mm
Kopfbreite (A)	11,2 mm

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten

