

Produktinformation

34 42 130

Präzisions-Elektronik-Greifzange

DIN ISO 9655



- Für feinste Montagearbeiten, z. B. in Elektronik und Feinmechanik
- Zum Greifen, Halten und Biegen
- Präzisionsgelaserte Kreuzscharrierung
- Ca. 20 % weniger Gewicht als konventionelle Elektronikzangen
- Geschraubtes Gelenk und sorgfältig gefertigte Gelenkflächen für gleichmäßige, reibungsarme Bewegung im gesamten Öffnungsbereich
- Leichtgängige Doppelfeder für ein sanftes und gleichmäßiges Öffnen
- Ergonomisch optimierte Mehrkomponenten-Hüllen
- Flache, breite Backen
- Präzisionsgelaserte Kreuzscharrierung
- Kugellager-Chromstahl, geschmiedet, mehrstufig ölgehärtet



Allgemein

Artikel-Nr.	34 42 130
EAN	4003773080282
Zange	brüniert
Kopf	poliert
Griffe	mit Mehrkomponenten-Hüllen
Gewicht	67 g
Abmessungen	130 x 51 x 20 mm
Norm	DIN ISO 9655

Technische Attribute

Form	4
Backenlänge	21,9 mm
Backendicke (am Gelenk)	6,5 mm
Spitzenbreite	1,4 mm
Spitzendicke	3,5 mm
Kopfbreite	11,2 mm

Klassifikation

eCl@ss 5.1.4	21040301
proficl@ss 6.0	EAA840c015
UNSPSC 13.1	27112149

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten

