

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

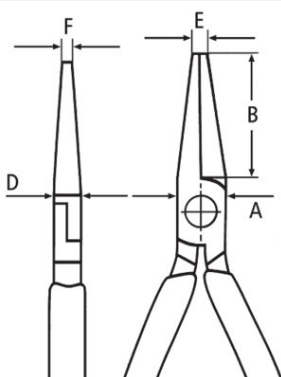


Allgemein

Artikel-Nr.	34 42 130
EAN	4003773080282
Zange	brüniert
Kopf	poliert
Griffe	mit Mehrkomponenten-Hüllen
Gewicht	61 g
Abmessungen	130 x 51 x 20 mm
Norm	DIN ISO 9655
Reach	Nein
RohS	Nein

Technische Attribute

Backenlänge (B)	21,9 mm
Backendicke (am Gelenk) (D)	6,5 mm
Spitzenbreite (E)	1,4 mm
Spitzendicke (F)	3,5 mm
Kopfbreite (A)	11,2 mm



Klassifikation

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

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten

