

Produktinformation

34 32 130

Präzisions-Elektronik-Greifzange

DIN ISO 9655



- Für feinste Montagearbeiten, z. B. in Elektronik und Feinmechanik
- Zum Greifen, Halten und Biegen
- Glatt geschliffene Greifflächen, Kanten fein verrundet
- 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
- Runde, spitze Backen
- Kugellager-Chromstahl, geschmiedet, mehrstufig ölgehärtet

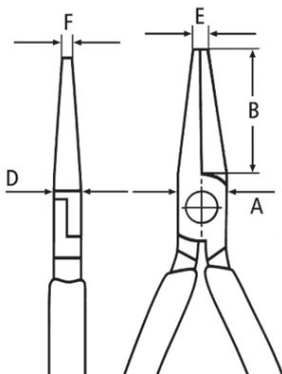
MM  8

Allgemein

Artikel-Nr.	34 32 130
EAN	4003773061496
Zange	brüniert
Kopf	poliert
Griffe	mit Mehrkomponenten-Hüllen
Gewicht	59 g
Abmessungen	135 x 60 x 19 mm
Norm	DIN ISO 9655
Reach	Nein
RohS	Nein

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



Klassifikation

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

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten

