

Produktdatenblatt

34 22 130

Präzisions-Elektronik-Greifzange

DIN ISO 9655



- das Sortiment für höchste Ansprüche an Leistung und Ergebnis
- 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
- glatt geschliffene Greifflächen; Kanten sorgfältig entgratet
- blendfreies Finish
- geringes Gewicht
- ergonomische, zweifarbige Mehrkomponenten-Griffhüllen; blau/grau
- flach-runde Backen
- Kugellager-Chromstahl, geschmiedet, mehrstufig ölgehärtet

Allgemein

Artikelnummer	34 22 130
EAN	4003773061472
Zange	brüniert
Kopf	poliert
Griffe	mit Mehrkomponenten-Hüllen
Gewicht	61 g
Abmessung	135 x 59 x 48 mm

Technische Attribute

Form	2
Backenlänge	22,7
Backendicke (am Gelenk)	6,5
Spitzenbreite	1,6
Spitzendicke	1,6
Kopfbreite	11,2

Klassifikation

eCl@ss 5.1.4	21040301
proficl@ss 6.0	EAA840c015

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten