

## Produktdatenblatt

# 35 82 145

### Elektronik-Greifzange

DIN ISO 9655



- Präzisionszangen für feine Montagearbeiten, z. B. in Elektronik und Feinmechanik
- zum Greifen, Halten und Biegen
- durchgestecktes Präzisionsgelenk
- glatt geschliffene Greifflächen
- Kanten sorgfältig entgratet
- reibungsarme Doppelfeder für ein sanftes und gleichmäßiges Öffnen
- die Politur oder Spiegelpolitur (nur Ausführung 2) bietet in Verbindung mit einem feinen Ölfilm einen guten Rostschutz – keine Störungen im Schaltkreis durch abblätternde Chromteile
- 45° gewinkelte, flach-runde, lange Backen
- Spezial-Werkzeugstahl, geschmiedet, ölgehärtet

#### Allgemein

Artikelnummer	35 82 145
EAN	4003773039396
Kopf	spiegelpoliert
Griffe	mit Mehrkomponenten-Hüllen
Gewicht	102 g
Abmessung	145 x 75 x 19 mm

#### Technische Attribute

Form	8
Backenlänge	35,0
Backendicke (am Gelenk)	7,5
Spitzenbreite	2,5
Spitzendicke	1,0
Kopfbreite	12,0
Abmessung Winkel	45

#### Klassifikation

eCl@ss 5.1.4	21040301
proficl@ss 6.0	EAA840c015

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten