

## Produktinformation

# 37 13 125

### Greifzange

Für Feinmechanik

DIN ISO 9655

- Präzisionszangen für feine Montagearbeiten, z. B. in Elektronik und Feinmechanik
- Zum Greifen, Halten und Biegen und Justieren
- Spitzen präzisionsgeschliffen
- Greifflächen glatt
- Kanten sorgfältig entgratet
- Eingelegtes Gelenk
- Flache, breite Backen
- Spezial-Werkzeugstahl in Sondergüte, geschmiedet, ölgehärtet



#### Allgemein

Artikel-Nr.	37 13 125
EAN	4003773043638
Zange	verchromt
Kopf	verchromt
Griffe	mit Kunststoff überzogen
Gewicht	71 g
Abmessungen	125 x 53 x 11 mm
Norm	DIN ISO 9655

#### Technische Attribute

Form	1
Backendicke (am Gelenk)	7,0 mm
Spitzenbreite	2,0 mm
Spitzendicke	5,5 mm
Backenlänge	27,0 mm
Kopfbreite	12,5 mm

#### Klassifikation

eCl@ss 5.1.4	21040301
profiCl@ss 6.0	AAA004c004
UNSPSC 13.1	27112104

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten