

## Produktinformation

# 37 23 125

### 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, spitze Backen
- Spezial-Werkzeugstahl in Sondergüte, geschmiedet, ölgehärtet

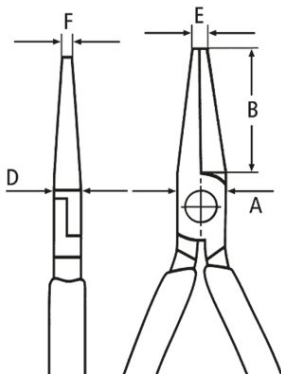


### Allgemein

Artikel-Nr.	37 23 125
EAN	4003773043645
Zange	verchromt
Kopf	verchromt
Griffe	mit Kunststoff überzogen
Gewicht	72 g
Abmessungen	125 x 49 x 12 mm
Norm	DIN ISO 9655
REACH- Konformität	enthält keine SVHC
RoHS- Konformität	nicht anzuwenden

### Technische Attribute

Backendicke (am Gelenk) (D)	7,0 mm
Spitzenbreite (E)	2,0 mm
Spitzendicke (F)	2,0 mm
Backenlänge (B)	27,0 mm
Kopfbreite (A)	12,5 mm



Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten