

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

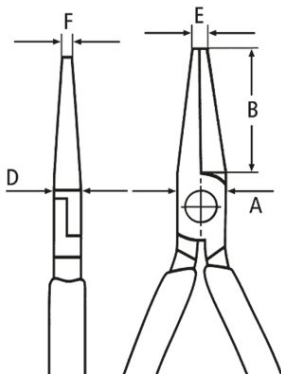


Allgemein

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