

## Produktinformation

# 37 41 125

## 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
- Runde, spitze Backen zum Anbiegen von Drahtösen
- Spezial-Werkzeugstahl in Sondergüte, geschmiedet, ölgehärtet

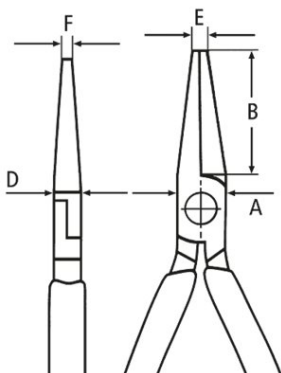


### Allgemein

Artikel-Nr.	37 41 125
EAN	4003773035152
Zange	schwarz atramentiert
Kopf	poliert
Griffe	mit Kunststoff überzogen
Gewicht	76 g
Abmessungen	125 x 50 x 12 mm
Norm	DIN ISO 9655
REACH- Konformität	enthält keine SVHC
RoHS- Konformität	nicht anzuwenden

### Technische Attribute

Backendicke (am Gelenk) (D)	8,0 mm
Spitzenbreite (E)	2,0 mm
Spitzendicke (F)	1,0 mm
Backenlänge (B)	27,0 mm
Kopfbreite (A)	14,5 mm



Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten