

Produktinformation

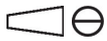
37 33 125

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
- Flach-runde Backen
- Spezial-Werkzeugstahl in Sondergüte, geschmiedet, ölgehärtet

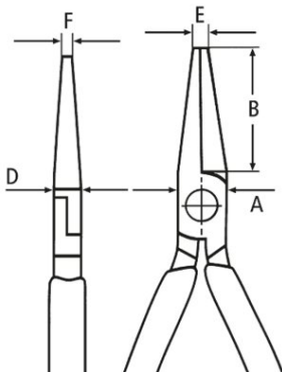


Allgemein

Artikel-Nr.	37 33 125
EAN	4003773016960
Zange	verchromt
Kopf	verchromt
Griffe	mit Kunststoff überzogen
Gewicht	78 g
Abmessungen	125 x 54 x 12 mm
Norm	DIN ISO 9655
Reach	Nein
RohS	Nein

Technische Attribute

Backendicke (am Gelenk) (D)	7,0 mm
Spitzenbreite (E)	2,0 mm
Spitzendicke (F)	1,6 mm
Backenlänge (B)	27,0 mm
Kopfbreite (A)	12,0 mm





Klassifikation

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

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten