

Produktinformation

37 11 125

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

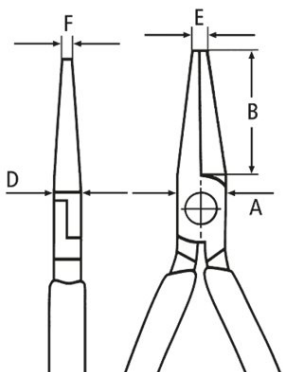


Allgemein

Artikel-Nr.	37 11 125
EAN	4003773014287
Zange	schwarz atramentiert
Kopf	poliert
Griffe	mit Kunststoff überzogen
Gewicht	76 g
Abmessungen	125 x 55 x 12 mm
Norm	DIN ISO 9655
Reach-konform	Nein
RohS-konform	Nein

Technische Attribute

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





Klassifikation

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

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten