

## 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

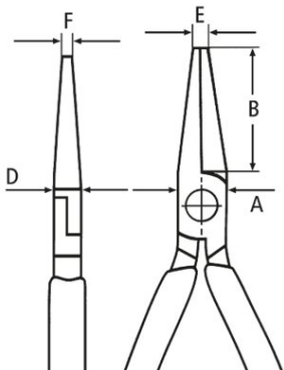


### Allgemein

|             |                          |
|-------------|--------------------------|
| 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       | Nein                     |
| RohS        | 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*