

Produktinformation

37 21 125

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 21 125
EAN	4003773035138
Zange	schwarz atramentiert
Kopf	poliert
Griffe	mit Kunststoff überzogen
Gewicht	74 g
Abmessungen	125 x 56 x 33 mm
Norm	DIN ISO 9655

Technische Attribute

Form	2
Backendicke (am Gelenk)	7,0 mm
Spitzenbreite	2,0 mm
Spitzendicke	2,0 mm
Backenlänge	27,0 mm
Kopfbreite	12,5 mm

Klassifikation

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

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten