

Produktdatenblatt

37 43 125

Greifzange

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	
Artikelnummer	37 43 125
EAN	4003773043652
Zange	verchromt
Kopf	verchromt
Griffe	mit Kunststoff überzogen
Gewicht	76 g
Abmessung	125 x 50 x 12 mm
Technische Attribute	
Form	4
Backendicke (am Gelenk)	8,0
Spitzenbreite	2,0
Spitzendicke	1,0
Backenlänge	27,0
Kopfbreite	14,5
Klassifikation	
eCl@ss 5.1.4	21040301
proficl@ss 6.0	AAA004c004

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten