

Produktinformation

37 43 125

Greifzange

Für Feinmechanik

- 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



Allgemein	
Artikel-Nr.	37 43 125
EAN	4003773043652
Zange	verchromt
Kopf	verchromt
Griffe	mit Kunststoff überzogen
Gewicht	76 g
Abmessungen	125 x 50 x 12 mm
Norm	DIN ISO 9655
REACH- Konformität	enthält keine SVHC
RoHS- Konformität	nicht anzuwenden
Technische Attribute	
Backendicke (am Gelenk) (D)	8,0 mm
Spitzenbreite (E)	2,0 mm
Spitzendicke (F)	1,0 mm
Backenlänge (B)	27,0 mm
Kopfbreite (A)	14,5 mm

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten

