

Produktinformation

35 41 115

Elektronik-Greifzange

DIN ISO 9655



M <u>√45°</u>

- Präzisionszangen für feine Montagearbeiten, z. B. in Elektronik und Feinmechanik
- Belastungsoptimierte Formgebung für ein direkteres Arbeitsgefühl
- Zum Greifen, Halten und Biegen
- Durchgestecktes Präzisionsgelenk
- Glatt geschliffene Greifflächen
- Weiche Übergänge; keine scharfen Kanten
- Reibungsarme Doppelfeder für ein sanftes und gleichmäßiges Öffnen
- Die Politur oder Spiegelpolitur bietet in Verbindung mit einem feinen Ölfilm einen guten Rostschutz – keine Störungen im Schaltkreis durch abblätternde Chromteile
- Schlanke, zum Zangenkopf hochgezogene Hüllen bieten sichere und komfortable Führung auch zwischen Daumen und Zeigefinger

Allgemein	
Artikel-Nr.	35 41 115
EAN	4003773082248
Kopf	spiegelpoliert
Griffe	tauchisoliert
Gewicht	55 g
Abmessungen	115 x 66 x 14 mm
Norm	DIN ISO 9655
REACH- Konformität	enthält keine SVHC
RoHS- Konformität	nicht anzuwenden

Technische Attribute	
Backenlänge (B)	22,5 mm
Backendicke (am Gelenk) (D)	6,5 mm
Spitzenbreite (E)	2,0 mm
Spitzendicke (F)	1,0 mm
Kopfbreite (A)	11,0 mm
Abmessung Winkel	45 °

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten

KNIPEX Quality – Made in Germany





