

Produktinformation

35 31 115

Elektronik-Greifzange

DIN ISO 9655

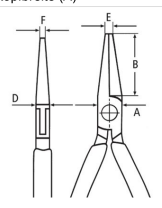


MM <u>8</u>

- Präzisionszangen für feine Montagearbeiten, z. B. in Elektronik und Feinmechanik
- Zum Greifen, Halten und Biegen
- Durchgestecktes Präzisionsgelenk
- Glatt geschliffene Greifflächen
- Kanten sorgfältig entgratet
- 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
- Runde, spitze Backen
- Kugellager-Chromstahl, ölgehärtet

Allgemein	
Artikel-Nr.	35 31 115
EAN	4003773016762
Kopf	spiegelpoliert
Griffe	mit rutschhemmendem Kunststoff überzogen
Gewicht	61 g
Abmessungen	115 x 70 x 17 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



Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten

KNIPEX Quality – Made in Germany



