

Produktinformation

35 32 115 ESD

Elektronik-Greifzange ESD

DIN ISO 9655 DIN EN 61 340-5





- Präzisionszangen für feine Montagearbeiten, z. B. in Elektronik und Feinmechanik
- Zum Greifen, Halten und Biegen
- Griffe elektrisch ableitend dissipativ
- Durchgestecktes Präzisionsgelenk
- Glatt geschliffene Greifflächen
- Kanten sorgfältig entgratet
- Reibungsarme Doppelfeder für ein sanftes und gleichmäßiges Öffnen
- Die Spiegelpolitur bietet in Verbindung mit einem feinen Ölfilm einen guten Rostschutz – keine Störungen im Schaltkreis durch abblätternde Chromteile
- Griffe mit zweifarbigen Mehrkomponenten-Hüllen schwarz/grau
- Runde, spitze Backen
- Kugellager-Chromstahl



Allgemein	
Artikel-Nr.	35 32 115 ESD
EAN	4003773024859
Kopf	spiegelpoliert
Griffe	mit Mehrkomponenten-Hüllen
Gewicht	79 g
Abmessungen	115 x 71 x 16 mm
Norm	DIN ISO 9655 DIN EN 61 340-5

Technische Attribute	
Form	3
Backenlänge	22,5 mm
Backendicke (am Gelenk)	6,5 mm
Spitzenbreite	2,0 mm
Spitzendicke	1,0 mm
Kopfbreite	11,0 mm
ESD	Ja

Klassifikation	
eCl@ss 5.1.4	21040301
proficl@ss 6.0	EAA840c015
UNSPSC 13.1	27112149

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten

KNIPEX Quality – Made in Germany





