

Produktinformation

35 12 115 SB

Elektronik-Greifzange

DIN ISO 9655

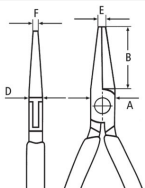


- Präzisionszangen für feine Montagearbeiten, z. B. in Elektronik und Feinmechanik
- Zum Greifen, Halten und Biegen
- Durchgestecktes Präzisionsgelenk
- Glatt geschliffene Greifflächen
- Kanten sorgfältig entgratet
- Reibungsarme Doppelfeder für ein sanftes und gleichmäßiges Öffnen
- Die Politur oder Spiegelpolitur bietet in Verbindung mit einem feinen Ölfilm einen guten Rostschutz – keine Störungen im Schaltkreis durch abblätternde Chromteile
- Flache, breite Backen
- Kugellager-Chromstahl, ölgehärtet



Allgemein	
Artikel-Nr.	35 12 115 SB
EAN	4003773013891
Kopf	spiegelpoliert
Griffe	mit Mehrkomponenten-Hüllen
Gewicht	85 g
Abmessungen	115 x 85 x 20 mm
Norm	DIN ISO 9655
Reach	Nein
RohS	Nein

Technische Attribute	
Backenlänge (B)	22,5 mm
Backendicke (am Gelenk) (D)	6,5 mm
Spitzenbreite (E)	2,0 mm
Spitzendicke (F)	4,0 mm
Kopfbreite (A)	11,0 mm



KNIPEX Quality – Made in Germany



Klassifikation	
eCl@ss 5.1.4	21040301
proficl@ss 6.0	EAA840c015
UNSPSC 13.1	27112149
Ersatzteile	
35 99 01	Ersatz-Federn für Elektronikzangen, (2x)

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten