

## Produktinformation

# 35 21 115

## 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
- Flach-runde Backen
- Kugellager-Chromstahl, ölgehärtet

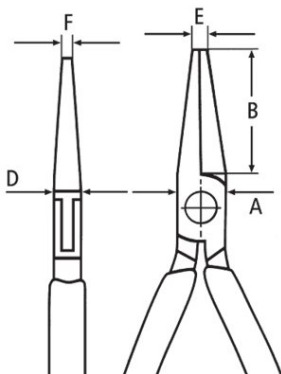


### Allgemein

Artikel-Nr.	35 21 115
EAN	4003773016724
Kopf	spiegelpoliert
Griffe	mit rutschhemmendem Kunststoff überzogen
Gewicht	55 g
Abmessungen	115 x 68 x 11 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)	1,5 mm
Kopfbreite (A)	11,0 mm



### 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*

