

Produktinformation

35 21 115

Elektronik-Greifzange

Mit durchgestecktem Gelenk

DIN ISO 9655



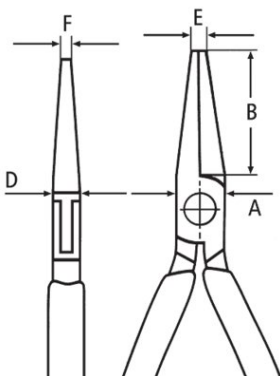
- Robuste, belastungsoptimierte Konstruktion mit durchgestecktem und spielfreiem Gelenk
- Kopf sorgfältig abgerundet: keine scharfen, materialgefährdenden Kanten
- Schlanke, zum Zangenkopf hochgezogene Hüllen für feines und komfortables Greifen zwischen Daumen und Zeigefinger
- Flache, breite Backen, glatt geschliffene Greifflächen
- Gleichmäßiges Biegeverhalten für ein direkteres Arbeitsgefühl
- Glatt geschliffene Greifflächen für beschädigungsfreies Greifen
- 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

Allgemein

Artikel-Nr.	35 21 115
EAN	4003773016724
Kopf	spiegelpoliert
Griffe	mit Kunststoff überzogen
Gewicht	59 g
Abmessungen	115 x 51 x 11 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)	1,5 mm
Kopfbreite (A)	9,5 mm



Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten