

# 35 42 115 ESD

## Elektronik-Greifzange ESD



- 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 zweifarbigem Mehrkomponenten-Griffhüllen schwarz/grau
- Spezial-Werkzeugstahl, geschmiedet, ölgehärtet

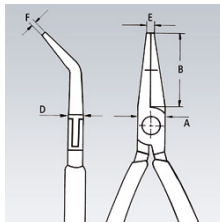


### ESD-Zangen (Electrostatic discharge)



elektrostatische Energie wird bei diesen Zangen langsam und kontrolliert durch die Griffe abgeleitet  
 das schützt durch elektrostatische Entladung gefährdete Bauelemente  
 gemäß gültigen Normen, z. B. IEC TR 61 340-5, DIN EN 61 340-5, SP Method 2472

|                           |                            |
|---------------------------|----------------------------|
| <b>Artikel-Nr.</b>        | 35 42 115 ESD              |
| <b>EAN</b>                | 4003773024866              |
| <b>Kopf</b>               | spiegelpoliert             |
| <b>Griffe</b>             | mit Mehrkomponenten-Hüllen |
| <b>Form</b>               | 4                          |
| <b>B mm</b>               | 22,5                       |
| <b>D mm</b>               | 6,5                        |
| <b>E mm</b>               | 2,0                        |
| <b>F mm</b>               | 1,5                        |
| <b>A mm</b>               | 9,5                        |
| <b>Abmessung Winkel °</b> | 45                         |
| <b>Nennmaß</b>            | 115 mm                     |
| <b>Länge mm</b>           | 115                        |
| <b>Gewicht netto g</b>    | 74                         |



Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten

