

77 12 115 ESD

Elektronik-Seitenschneider ESD



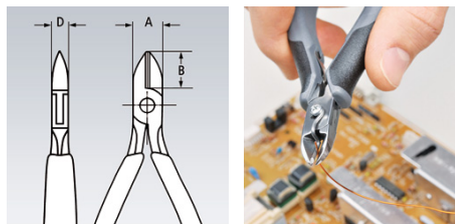
- Für feine Schneidarbeiten, z. B. in Elektronik und Feinmechanik
- Griffe elektrisch ableitend - dissipativ
- Stabiles, durchgestecktes und spielfreies Gelenk
- Reibungsarme Doppelfeder für ein sanftes und gleichmäßiges Öffnen
- Die Spiegelpolitur bietet in Verbindung mit einem feinen Ölfilm einen guten Rostschutz - keine Störungen im Schaltkreis durch abblätternde Chromteile
- Schneiden zusätzlich induktiv gehärtet
- Griffe mit zweifarbigem Mehrkomponenten-Griffhüllen schwarz/grau
- Spezial-Werkzeugstahl in Sondergüte, geschmiedet, mehrstufig ölgehärtet
- Runder Kopf, mit Facette und Drahtklemme - kein unkontrolliertes Wegspringen der Drahtabschnitte
- Schneidhärte ca. 62 HRC



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

Artikel-Nr.	77 12 115 ESD
EAN	4003773025108
Kopf	spiegelpoliert
Griffe	mit Mehrkomponenten-Hüllen
Form	1
Schneidwerte mittelharter Draht (Durchmesser) Ø mm	1,2
Schneidwerte harter Draht (Durchmesser) Ø mm	0,6
Schneidwerte weicher Draht (Durchmesser) Ø mm	0,3 - 1,6
B mm	14,0
D mm	7,5
A mm	11,0
Länge mm	115
Gewicht netto g	80



Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten

