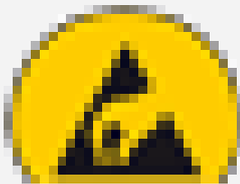


# 78 71 125 ESD

## Electronic Super Knips® ESD



- Präzisionszangen für feinste Schneidarbeiten, z. B. in Elektronik und Feinmechanik
- Griffe elektrisch ableitend – dissipativ
- Geschliffene, sehr scharfe Schneiden ohne Facette
- Scherschnitt mit kontrolliertem Micro-Schneidkantenversatz für ultrapräzisen Schnitt auch dünnster Drähte und lange Lebensdauer
- Exakt geformte Spitzen durchtrennen auch anliegende Drähte ab Ø 0,2 mm
- Gelenk mit Edelstahlriet
- Extrem leichter Gang für ermüdungsarmes Arbeiten
- Mit Öffnungsfeder und Öffnungsbegrenzung
- Mit Drahtklemme - kein unkontrolliertes Wegspringen der Drahtabschnitte
- Schneiden zusätzlich induktiv gehärtet, Schneidhärte ca. 64 HRC
- Spezial-Werkzeugstahl, brüniert



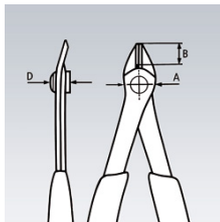
### ESD-Zangen (Electrostatic discharge)

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>	78 71 125 ESD
<b>EAN</b>	4003773025191
<b>Zange</b>	brüniert
<b>Griffe</b>	mit Mehrkomponenten-Hüllen
<b>Form</b>	7
<b>Kopf</b>	
<b>Schneidwerte mittelharter Draht (Durchmesser) Ø mm</b>	1,2
<b>Schneidwerte weicher Draht (Durchmesser) Ø mm</b>	0,2 - 1,6
<b>D mm</b>	7,5
<b>B mm</b>	9,0
<b>A mm</b>	13,5
<b>Länge mm</b>	125
<b>Gewicht netto g</b>	57



Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten

