

# 78 61 125 ESDSB

## Electronic Super Knips® ESD



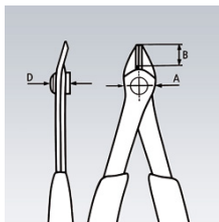
- Präzisionszangen für feinste Schneidarbeiten, z. B. in Elektronik und Feinmechanik
- Griffe elektrisch ableitend – dissipativ
- Geschliffene, sehr scharfe Schneiden ohne Facette
- Scherschnitt mit kontrolliertem Micro-Schneidkantenversatz für ultrapräzisen Schnitt auch dünnster Drähte und lange Lebensdauer
- Exakt geformte Spitzen durchtrennen auch anliegende Drähte ab Ø 0,2 mm
- Gelenk mit Edelstahlniet
- Extrem leichter Gang für ermüdungsarmes Arbeiten
- Mit Öffnungsfeder und Öffnungsbegrenzung
- 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 61 125 ESDSB
<b>EAN</b>	4003773030201
<b>Zange</b>	brüniert
<b>Griffe</b>	mit Mehrkomponenten-Hüllen
<b>Form</b>	6
<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>	72



Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten

