

# 78 61 140 ESDSB

## Electronic Super Knips® XL ESD



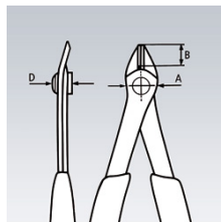
- Für feinste Schneidarbeiten, z. B. in Elektronik und Feinmechanik
- Geschliffene, sehr scharfe Schneiden ohne Facette
- Scherschnitt mit kontrolliertem Micro-Schneidkantenversatz für ultrapräzisen Schnitt auch dünnster Drähte und lange Lebensdauer
- Exakt geformte Spitzen durchtrennen auch anliegende Drähte ab Ø 0,2 mm
- Gelenk mit Edelstahlriet
- Extrem leichter Gang für ermüdungsarmes Arbeiten
- Mit Öffnungsfeder und Öffnungsbegrenzung
- Schneidhärte ca. 64 HRC
- Schneiden zusätzlich induktiv gehärtet
- Spezial-Werkzeugstahl, mehrstufig 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>	78 61 140 ESDSB
<b>EAN</b>	4003773081715
<b>Zange</b>	brüniert
<b>Kopf</b>	
<b>Griffe</b>	mit Mehrkomponenten-Hüllen
<b>Schneidwerte mittelharter Draht (Durchmesser) Ø mm</b>	1,4
<b>Schneidwerte weicher Draht (Durchmesser) Ø mm</b>	0,2 - 2,1
<b>B mm</b>	12,3
<b>D mm</b>	9,2
<b>A mm</b>	15,7
<b>Länge mm</b>	140
<b>Gewicht netto g</b>	77



Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten