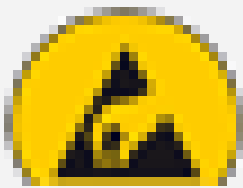


78 61 125 ESD

Electronic Super Knips® ESD



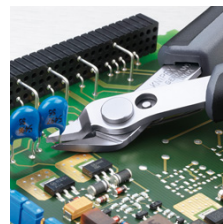
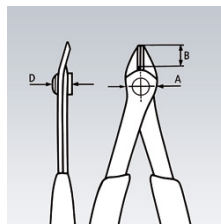
- Präzisionszangen für feinste Schneidarbeiten, z. B. in Elektronik und Feinmechanik
- Griffe elektrisch ableitend – dissipativ
- Geschliffene, sehr scharfe Schneiden ohne Facette
- Scherschnitt mit kontrolliertem Micro-Schneidkantenversatz für ultrapräzisen Schnitt auch dünnster Drähte und lange Lebensdauer
- Exakt geformte Spitzen durchtrennen auch anliegende Drähte ab Ø 0,2 mm
- Gelenk mit 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

Artikel-Nr.	78 61 125 ESD
EAN	4003773025184
Zange	brüniert
Griffe	mit Mehrkomponenten-Hüllen
Form	6
Kopf	
Schneidwerte mittelharter Draht (Durchmesser) Ø mm	1,2
Schneidwerte weicher Draht (Durchmesser) Ø mm	0,2 - 1,6
D mm	7,5
B mm	9,0
A mm	13,5
Länge mm	125
Gewicht netto g	56



Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten

