

79 42 125 Z ESD

Präzisions-Elektronik-Seitenschneider ESD

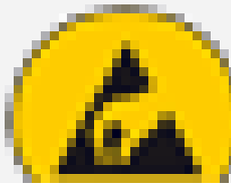


- Griffe elektrisch ableitend - dissipativ
- Präzisionszangen für feinste Schneidarbeiten, z. B. in Elektronik und Feinmechanik
- sehr genau geschliffene, scharfe Schneiden mit sehr kleinen Facetten für exakte Schnitte an empfindlichen Elektronik-Bauteilen; auch ohne Facette für bündiges Schneiden
- Schneiden zusätzlich induktiv gehärtet, Schneidhärte ca. 64 HRC
- ca. 20 % weniger Gewicht als konventionelle Elektronikzangen
- geschraubtes Gelenk mit besonders sorgfältig gefertigten Gelenkflächen für gleichmäßige, reibungsarme Bewegung im gesamten Öffnungsbereich
- leichtgängige Doppelfeder für ein sanftes und gleichmäßiges Öffnen
- ergonomisch optimierte Mehrkomponenten-Griffhüllen
- geschmiedet aus Chrom-Vanadin-Kugellagerstahl

- für ein optimiert flächenbündiges Schnittergebnis an weichen Materialien
- für Montagen mit engen Toleranzen, für präzise Drahtenden-Konfiguration

Der feine Unterschied

KNIPEX Präzisions-Elektronikzangen sind aus hochwertigem Kugellagerstahl gefertigt und mit höchster Sorgfalt verarbeitet. Jede Öffnungsbewegung verläuft spielfrei, sanft und gleichmäßig. Jeder Arbeitsschritt wird zuverlässig und präzise ausgeführt. Das erleichtert Profis die Arbeit.



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.	79 42 125 Z ESD
EAN	4003773078456
Zange	brüniert
Kopf	poliert
Griffe	mit Mehrkomponenten-Hüllen
Schneidwert weicher Draht Ø mm	0,1 - 1,3
B mm	11
D mm	6,5
A mm	11
Länge mm	125
Gewicht netto g	58



Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten