

## Produktinformation

# 79 62 125 ESD

## Präzisions-Elektronik-Seitenschneider ESD

DIN ISO 9654 DIN EN 61 340-5

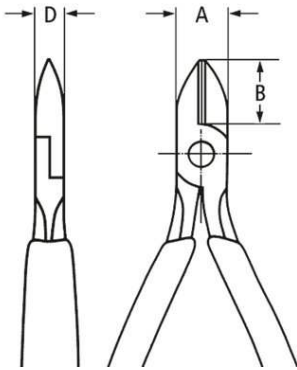


- Spitzer Kopf
- Mit Drahtklemme - kein unkontrolliertes Wegspringen der Drahtabschnitte
- Präzisionszangen für feinste Schneidarbeiten, z. B. in Elektronik und Feinmechanik
- Griffe elektrisch ableitend – dissipativ
- Sehr genau geschliffene, scharfe Schneiden mit sehr kleinen Facetten für exakte Schnitte an empfindlichen Elektronik-Bauteilen; auch ohne Facette für bündiges Schneiden
- Präzisions-Schneiden zusätzlich induktiv gehärtet, Schneidenhärte 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-Hüllen



Allgemein	
Artikel-Nr.	79 62 125 ESD
EAN	4003773065166
Zange	brüniert
Kopf	poliert
Griffe	mit Mehrkomponenten-Hüllen
Gewicht	58 g
Abmessungen	125 x 49 x 19 mm
Norm	DIN ISO 9654 DIN EN 61 340-5
REACH- Konformität	enthält keine SVHC
RoHS- Konformität	nicht anzuwenden
CO <sub>2</sub> Fußabdruck (PCF)	83 g CO <sub>2</sub> e
Anteil Recycling-Material	> 90 %
Technische Attribute	
Schneidwerte mittelharter Draht (Durchmesser)	Ø 0,8 mm
Schneidwerte weicher Draht (Durchmesser)	Ø 0,1 – 1,3 mm
Backenlänge (B)	11 mm
Backendicke (am Gelenk) (D)	6,5 mm
Kopfbreite (A)	11 mm
ESD	ja

## Technische Attribute



## Zubehör

00 11 V79

Abschnittfänger für 79 02 / 22 125 ESD,

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten

