

## Produktdatenblatt

# 79 22 125 ESD

## Präzisions-Elektronik-Seitenschneider ESD

DIN ISO 9654 DIN EN 61 340-5



- das Sortiment für höchste Ansprüche an Leistung und Ergebnis
- 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, Schneidenhärte ca. 64 HRC
- Griffe elektrisch ableitend – dissipativ
- geschraubtes Gelenk: präziser, spielfreier Gang der Zange
- präzise gefertigte Gelenkflächen für gleichmäßige, reibungsarme Bewegung im gesamten Öffnungsbereich
- reibungsarme Doppelfeder für ein sanftes und gleichmäßiges Öffnen
- blendfreies Finish
- geringes Gewicht
- ergonomische, zweifarbige Mehrkomponenten-ESD-Griffhüllen; schwarz/grau
- runder Kopf
- Kugellager-Chromstahl, geschmiedet, mehrstufig ölgehärtet

### Allgemein

|               |                  |
|---------------|------------------|
| Artikelnummer | 79 22 125 ESD    |
| EAN           | 4003773061533    |
| Gewicht       | 66 g             |
| Abmessung     | 125 x 61 x 18 mm |

### Technische Attribute

|   |                |
|---|----------------|
| Form  | 2              |
| Schneidwerte mittelharter Draht (Durchmesser) | Ø 1,0          |
| Schneidwerte weicher Draht (Durchmesser)      | Ø 0,1 – 1,7 mm |
| Backenlänge                                   | 10 mm          |
| Backendicke (am Gelenk)                       | 6,5 mm         |
| Kopfbreite                                    | 11 mm          |
| ESD-geprüft                                   | Ja             |

### Klassifikation

|                |            |
|----------------|------------|
| eCl@ss 5.1.4   | 21040302   |
| ETIM 5.0       | EC000165   |
| ETIM 6.0       | EC000165   |
| proficl@ss 6.0 | AAA949c004 |

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten