

## Produktinformation

# 79 42 125 ESDSB

## Präzisions-Elektronik-Seitenschneider ESD

DIN ISO 9654 DIN EN 61 340-5



- Spitzer Kopf, ohne Facette
- 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

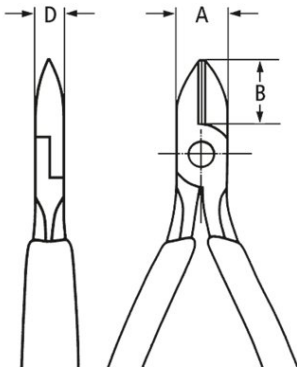
### Allgemein

|                    |                              |
|--------------------|------------------------------|
| Artikel-Nr.        | 79 42 125 ESDSB              |
| EAN                | 4003773061588                |
| Zange              | brüniert                     |
| Kopf               | poliert                      |
| Griffe             | mit Mehrkomponenten-Hüllen   |
| Gewicht            | 80 g                         |
| Abmessungen        | 125 x 60 x 19 mm             |
| Norm               | DIN ISO 9654 DIN EN 61 340-5 |
| REACH- Konformität | enthält keine SVHC           |
| RoHS- Konformität  | nicht anzuwenden             |

### Technische Attribute

|   |                |
|---|----------------|
| Schneidwerte mittelharter Draht (Durchmesser) | Ø 0,8 mm       |
| Schneidwerte weicher Draht (Durchmesser)      | Ø 0,1 – 1,5 mm |
| Backenlänge (B)                               | 11 mm          |
| Backendicke (am Gelenk) (D)                   | 6,5 mm         |
| Kopfbreite (A)                                | 11 mm          |
| ESD   | ja             |

## Technische Attribute



*Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten*

