

## Produktdatenblatt

# 77 72 115 SB

## Elektronik-Seitenschneider

DIN ISO 9654



- Präzisionszangen für feinste Schneidarbeiten, z. B. in Elektronik und Feinmechanik
- durchgestecktes Präzisionsgelenk
- reibungsarme Doppelfeder für ein sanftes und gleichmäßiges Öffnen
- die Politur oder Spiegelpolitur (nur Ausführung 2) bietet in Verbindung mit einem feinen Ölfilm einen guten Rostschutz – keine Störungen im Schaltkreis durch abblätternde Chromteile
- Schneiden zusätzlich induktiv gehärtet
- spitzer Mini-Kopf, mit kleiner Facette
- Schneidenhärte ca. 60 HRC
- Schneidkopf: Spezial-Werkzeugstahl in Sondergüte, geschmiedet, ölgehärtet

### Allgemein

|               |                            |
|---------------|----------------------------|
| Artikelnummer | 77 72 115 SB               |
| EAN           | 4003773028000              |
| Kopf          | spiegelpoliert             |
| Griffe        | mit Mehrkomponenten-Hüllen |
| Gewicht       | 88 g                       |
| Abmessung     | 115 x 84 x 87 mm           |

### Technische Attribute

|  |                |
|--|----------------|
| Form                                     | 7              |
| Schneidwerte weicher Draht (Durchmesser) | Ø 0,3 – 0,8 mm |
| Backenlänge                              | 10,5 mm        |
| Backendicke (am Gelenk)                  | 6 mm           |
| Kopfbreite                               | 9,5 mm         |

### 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