

## Produktinformation

# 77 32 120 H ESD

## Elektronik-Seitenschneider mit eingesetzter Hartmetallschneide ESD

DIN ISO 9654 DIN EN 61 340-5



- Spitzer Kopf mit Auskehlung
- Mit kleiner Facette
- Für extreme Anforderungen an schneidende Zangen durch harte oder zähe Materialien, z. B. Piano-, Nickel-, Wolfram- und Diodendraht, wie sie immer häufiger in der Elektronik- und Luft-/Raumfahrtindustrie eingesetzt werden
- Immer das richtige Schneidwerkzeug, auch bei härtestem Material
- Präzisions-Hartmetallschneiden eingelötet in geschmiedete Rohlinge
- Stabiles, durchgestecktes und spielfreies Gelenk
- Schneidhärte der HM-Schneiden 80 - 83 HRC
- Zangen mit Hartmetallschneiden haben eine wesentlich höhere Standzeit als solche mit konventionellen Schneiden
- Dauerhaft zuverlässige Schneidergebnisse durch die Vermeidung von Schneidendeformationen durch Überlastung
- Hohe Kostenersparnis durch längere Lebensdauer der Zangen
- Griffe elektrisch ableitend – dissipativ



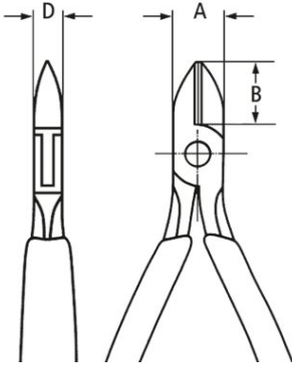
### Allgemein

|                    |                              |
|--------------------|------------------------------|
| Artikel-Nr.        | 77 32 120 H ESD              |
| EAN                | 4003773075820                |
| Kopf               | spiegelpoliert               |
| Griffe             | mit Mehrkomponenten-Hüllen   |
| Gewicht            | 80 g                         |
| Abmessungen        | 120 x 50 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 1,0 mm |
| Schneidwerte harter Draht (Durchmesser)       | Ø 0,6 mm |
| Schneidwerte Pianodraht (Durchmesser)         | Ø 0,2 mm |
| Schneidwerte weicher Draht (Durchmesser)      | Ø 1,6 mm |
| Backenlänge (B)                               | 14 mm    |
| Backendicke (am Gelenk) (D)                   | 7 mm     |
| Kopfbreite (A)                                | 11 mm    |
| ESD   | ja       |

## Technische Attribute



*Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten*

