

## Produktinformation

# 77 02 120 H ESD

## Elektronik-Seitenschneider mit eingesetzter Hartmetallschneide ESD



- 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 02 120 H ESD              |
| EAN   | 4003773075813                |
| Kopf  | spiegelpoliert               |
| Griffe  | mit Mehrkomponenten-Hüllen   |
| Gewicht                                       | 85 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 1,4 mm                     |
| Schneidwerte harter Draht (Durchmesser)       | Ø 1,0 mm                     |
| Schneidwerte Pianodraht (Durchmesser)         | Ø 0,6 mm                     |
| Backenlänge (B)                               | 14 mm                        |
| Backendicke (am Gelenk) (D)                   | 7,5 mm                       |
| Kopfbreite (A)                                | 11 mm                        |
| ESD   | ja                           |

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten

