

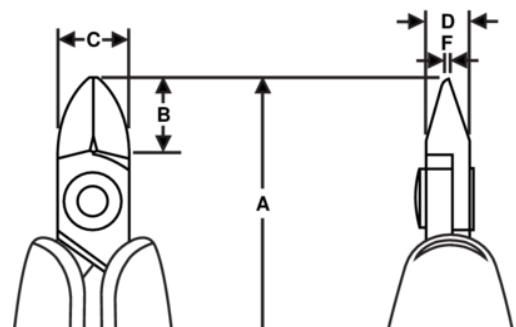
## RX 8132

### ERGO™ Präzisions-Seitenschneider, ovale Backen











#### PRODUKTDDETAILS

- Präzisions-Seitenschneider mit ovalen Backen, der im Zuge des ERGO™-Prozesses entwickelt wurde
- 2-Komponenten-Ergo-Griffe mit thermoplastischer Oberfläche auf hartem Polypropylen für optimalen Halt
- Schnitt/Wate: Micro-Bevel® und Flush und Ultra-Flush®
- Die angegebene Schneidkapazität gilt für Kupferdraht
- Max. Schneidkapazität: 0,1 mm-0,8 mm bis 0,4 mm-2 mm
- Hochleistungs-Stahllegierung
- Brüniert
- Der numerisch kontrollierte Maschinenschliff garantiert Schneidwinkelgenauigkeit und -kontakt; erhöht die Belastbarkeit und Haltbarkeit des Werkzeugs
- Induktionsgehärtete Schneidkanten, 63-65 HRC
- Reibungsmindernde Schraubverbindung, welche die Linientreue der Schneidkanten erhöht
- ESD-sichere Griffe aus synthetischem Zwei-Komponenten-Material
- Öffnungsfeder, welche die Spannung während des Arbeitszeitraums begrenzt und in drei verschiedene Positionen eingestellt oder herausgenommen werden kann
- Besonders geeignet für Arbeiten an Kabelbäumen und für Bestückungsaufgaben an Leiterplatten



PRODUKTEIGENSCHAFTEN

Produkt: **RX 8132**

|   |             |   |              |   |               |
|---|-------------|---|--------------|---|---------------|
|  | Oval        |  | XS           |  | Ultra-Flush ® |
|  | 0.1-0.8 mm  |  | 0.00-0.03 in |  |               |
|  |             | <b>A</b>  | 133.5 mm     | <b>A</b>  | 5.25 in       |
| <b>B</b>  | 8.5 mm      | <b>B</b>  | 0.33 in      | <b>C</b>  | 8 mm          |
| <b>C</b>  | 0.31 in     | <b>D</b>  | 5 mm         | <b>D</b>  | 0.2 inch      |
| <b>F</b>  | 0.8 mm      | <b>F</b>  | 0.03 in      |  | 68 g          |
| <b>Ω</b>  | Dissipative |   |              |   |               |