



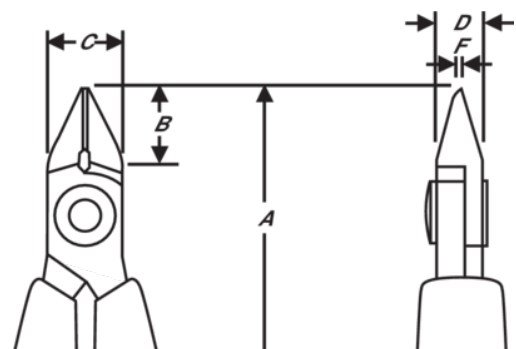
## 8165 CO

### Präzisions Seitenschneider mit spitz zulaufendem Kopf , 0.2-1 mm











#### PRODUKTDDETAILS

- Präzisions Seitenschneider mit spitz zulaufendem Kopf, 80er-Serie
- ESD-sichere Griffe aus synthetischem Material mit Öffnungsfeder
- Schnittformen: Micro-bevel (mit Wate), flush (kleine Wate) & ultra-flush (ohne Wate)
- Angabe der Schneidkapazität bezieht sich auf Kupfer
- Geeignet zum Schneiden von Kupferdrähten
- Werkstoff: Hochleistungs-Stahllegierung
- Phosphatiert
- Präzisionsgeschliffene Schneidkanten für eine besonders lange Lebensdauer und einen sauberen Schnitt
- Induktionsgehärtete Schneiden mit einem hohen Härtegrad (63-65 HRC)
- Reibungsmindernde Schraubverbindung für glatte Schnitte ohne Überlappen der Schenkel
- Ideal für Arbeiten an schwer zugänglichen Stellen
- CO Standard Griffform aus leitfähigem Material



PRODUKTEIGENSCHAFTEN

Produkt: **8165 CO**

|   |            |   |              |   |               |
|---|------------|---|--------------|---|---------------|
|  | Tapered    |  | L            |  | Ultra-Flush ® |
|  | 0.3-1.6 mm |  | 0.01-0.06 in |  |               |
|  |            | <b>A</b>  | 125 mm       | <b>A</b>  | 4.92 in       |
| <b>B</b>  | 16 mm      | <b>B</b>  | 0.63 in      | <b>C</b>  | 16 mm         |
| <b>C</b>  | 0.63 in    | <b>D</b>  | 8 mm         | <b>D</b>  | 0.31 inch     |
| <b>F</b>  | 1.6 mm     | <b>F</b>  | 0.06 in      |  | 88 g          |
| <b>Ω</b>  | Conductive |   |              |   |               |