

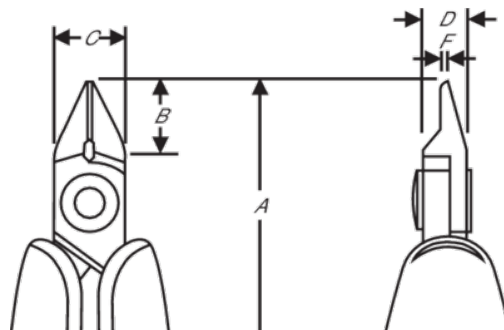
RX 8148

ERGO™ Präzisions Seitenschneider ESD mit spitz zulaufendem, abgeflachtem Kopf, 0.1-0.8 mm









PRODUKTDDETAILS

- ERGO™ Präzisions Seitenschneider mit spitz zulaufendem, abgeflachtem Kopf
- ESD-sichere ergonomische 2-Komponenten-Griffe
- Schnittformen: Micro-bevel (mit Wate), flush (kleine Wate) & ultra-flush (ohne Wate)
- Angabe der Schneidkapazität bezieht sich auf Kupfer
- Schneidkapazität: 0,1 mm bis 0,8 mm bzw. 0,2 mm bis 1 mm
- 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
- ESD-sichere Griffe mit weicher Oberfläche und festem Kern
- Öffnungsfeder mit drei verschiedenen Einstellungsmöglichkeiten für Federspannung und Öffnungsweite
- Ideal für Arbeiten an schwer zugänglichen Stellen oder für Nacharbeiten



PRODUKTEIGENSCHAFTEN

Produkt: **RX 8148**

| | | | | | |
|---|--------------------|---|--------------|---|---------------|
|  | Tapered & Relieved |  | S |  | Ultra-Flush ® |
|  | 0.1-0.8 mm |  | 0.00-0.03 in | A | 135.5 mm |
| A | 5.25 in | B | 10.5 mm | B | 0.41 in |
| C | 10 mm | C | 0.39 in | D | 6 mm |
| D | 0.24 inch | F | 0.8 mm | F | 0.03 in |
|  | 68 g | Ω | Dissipative | | |