



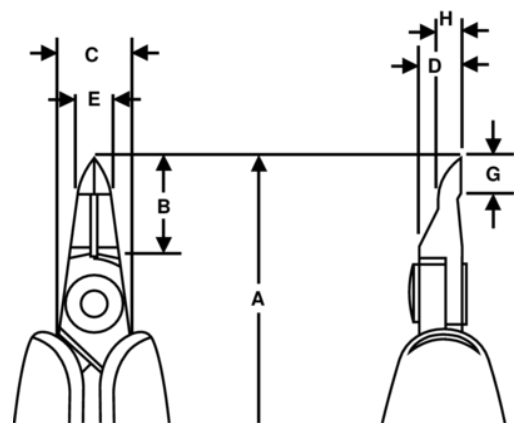
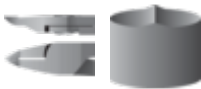
HS 8149

**Präzisions Spitzschneider ESD,
diagonal abgewinkelt**









PRODUKTDDETAILS

- Präzisions Spitzschneider, diagonal abgewinkelt, HS-Serie
- Weiche ESD-sichere Schaumstoffgriffe mit Öffnungsfeder
- Schnittform: flush (kleine Wate)
- Angabe der Schneidkapazität bezieht sich auf Kupfer
- Geeignet zum Schneiden von Kupferdrähten
- Werkstoff: Hochleistungs-Stahllegierung
- Polierte Oberfläche
- 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 kleinen Bauteilen und für Nacharbeiten



PRODUKTEIGENSCHAFTEN

Produkt: **HS8149**

| | | | | | |
|---|------------|---|--------------|---|-------------|
|  | Tip Cutter |  | S |  | Flush |
|  | 0.1-0.6 mm |  | 0.01-0.02 in | A | 146.3 mm |
| A | 5.76 in | B | 14 mm | B | 0,55 in |
| C | 5 mm | C | 0.23 in | D | 6 mm |
| D | 0,24 inch | E | 5 mm | E | 0,23 in |
| G | 5 mm | G | 0,23 in | H | 3,2 mm |
| H | 0,13 in |  | 90 g | Ω | Dissipative |