

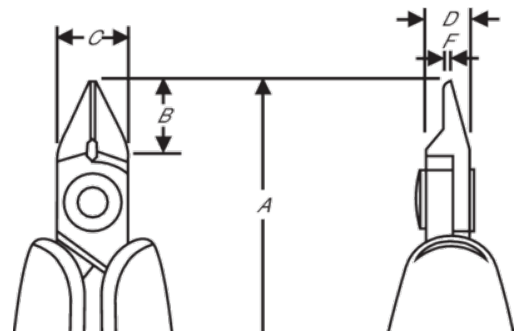
## HS8156

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










### PRODUKTDDETAILS

- Präzisions Seitenschneider mit spitz zulaufendem, abgeflachtem Kopf, HS-Serie
- Weiche ESD-sichere Schaumstoffgriffe 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 Kabelsträngen und Leiterplatten



PRODUKTEIGENSCHAFTEN

Produkt: **HS8156**

|   |                    |   |              |   |              |
|---|--------------------|---|--------------|---|--------------|
|  | Tapered & Relieved |  | M            |  | Micro-Bevel® |
|  | 0.3-1.25 mm        |  | 0.01-0.05 in | <b>A</b>  | 144.8 mm     |
| <b>A</b>  | 5.70 in            | <b>B</b>  | 12.5 mm      | <b>B</b>  | 0.5 in       |
| <b>C</b>  | 12.5 mm            | <b>C</b>  | 0.49 in      | <b>D</b>  | 6 mm         |
| <b>D</b>  | 0.24 inch          | <b>F</b>  | 1 mm         | <b>F</b>  | 0.04 in      |
|  | 97 g               |  | Dissipative  |   |              |