

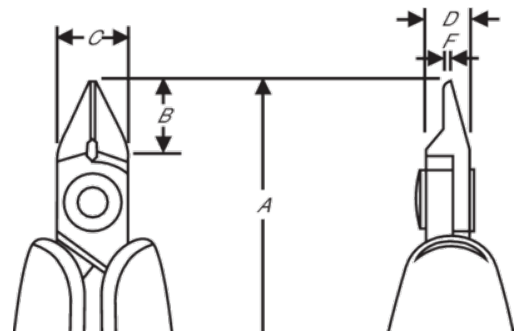
## HS 8148

**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: **HS 8148**

|   |                    |   |              |   |              |
|---|--------------------|---|--------------|---|--------------|
|  | Tapered & Relieved |  | S            |  | Ultra-Flush® |
|  | 0.1–0.8 mm         |  | 0.01–0.03 in | <b>A</b>  | 5.60 mm      |
| <b>A</b>  | 142.3 in           | <b>B</b>  | 10 mm        | <b>B</b>  | 0.39 in      |
| <b>C</b>  | 10 mm              | <b>C</b>  | 0.39 in      | <b>D</b>  | 6 mm         |
| <b>D</b>  | 0.24 inch          | <b>F</b>  | 0.8 mm       | <b>F</b>  | 0.03 in      |
|  | 90 g               | <b>Ω</b>  | Dissipative  |   |              |