

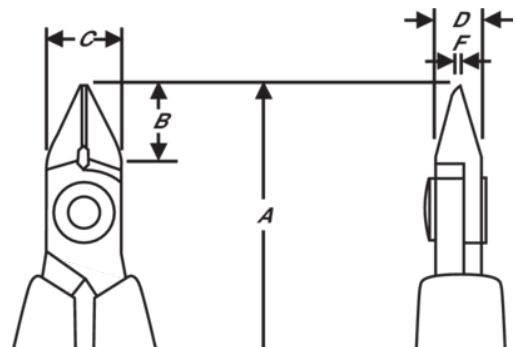
HS 8143

Präzisions Seitenschneider ESD mit spitz zulaufendem Kopf , 0.2-1.0 mm











PRODUKTDDETAILS

- Präzisions Seitenschneider HS-Serie mit spitz zulaufendem Kopf
- 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 8143**

| | | | | | |
|---|-------------|---|--------------|---|--------------|
|  | Tapered |  | S |  | Micro-Bevel® |
|  | 0.2-1.25 mm |  | 0.01-0.05 in |  | |
|  | | A | 5.60 mm | A | 142.3 in |
| B | 10 mm | B | 0.39 in | C | 10 mm |
| C | 0.39 in | D | 6 mm | D | 0.24 inch |
| F | 0.8 mm | F | 0.03 in |  | 91 g |
| Ω | Dissipative | | | | |