

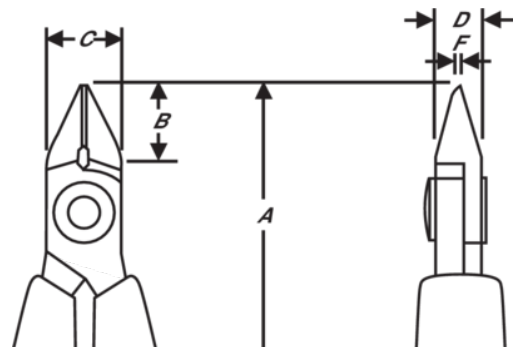
## HS8155

### 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: **HS8155**

	Tapered		M		Ultra-Flush®
	0.2-1.25 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>	1.2 mm	<b>F</b>	0.05 in		97 g
<b>Ω</b>	Dissipative				