

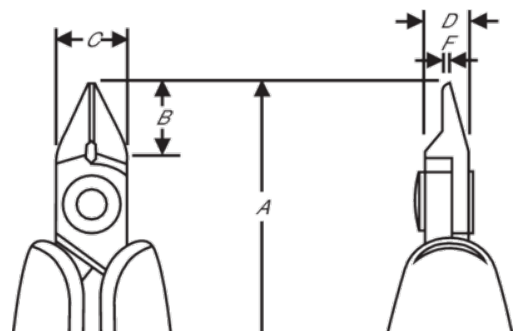
HS8167

**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: **HS8167**

	Tapered & Relieved		L		Flush
	0.3-1.5 mm		0.01-0.06 in	A	125 mm
A	4.92 in	B	16 mm	B	0.63 in
C	16 mm	C	0.63 in	D	8 mm
D	0.31 inch	F	1.6 mm	F	0.06 in
	139 g	Ω	Dissipative		