

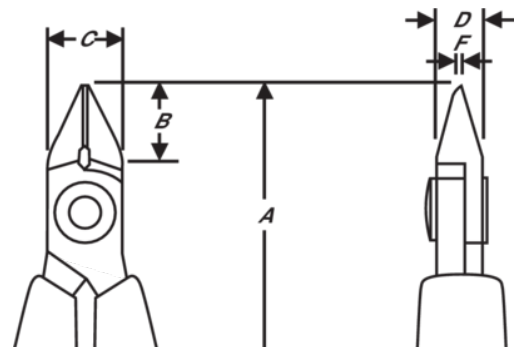
HS8153

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: **HS8153**

	Tapered		M		Micro-Bevel®
	0.3–1.6 mm		0.01–0.06 in		0.2-0.6 mm
	0.01-0.02 in	A	144.8 mm	A	5.70 in
B	12.5 mm	B	0.5 in	C	12.5 mm
C	0.49 in	D	6 mm	D	0.24 inch
F	1.2 mm	F	0.05 in		97 g
Ω	Dissipative				