



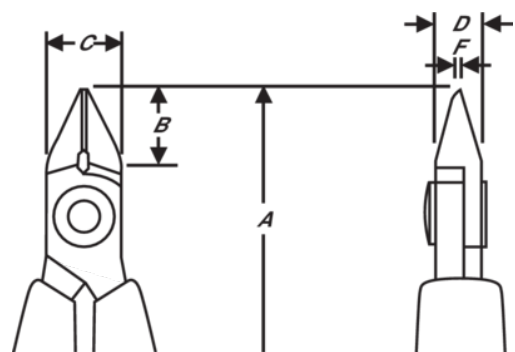
HS 8141

Präzisions Seitenschneider ESD mit ovalem Kopf , 0.2-1 mm











PRODUKTDDETAILS

- Präzisions Seitenschneider 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 8141**

	Oval		S		Flush
	0.1-1.25 mm		0.01-0.05 in		0.2-0.5 mm
	0.01-0.02 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		92 g
Ω	Dissipative				