



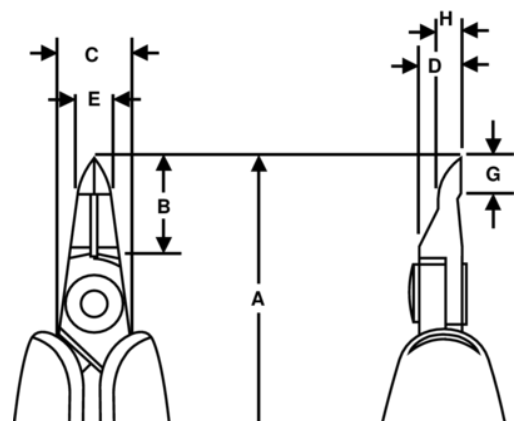
HS8149

**Präzisions Spitzschneider ESD,
diagonal abgewinkelt, 0.1-0.6 mm**









PRODUKTDDETAILS

- Präzisions Spitzschneider, diagonal abgewinkelt, HS-Serie
- Weiche ESD-sichere Schaumstoffgriffe mit Öffnungsfeder
- Schnittform: flush (kleine Wate)
- Angabe der Schneidkapazität bezieht sich auf Kupfer
- Geeignet zum Schneiden von Kupferdrähten
- Werkstoff: Hochleistungs-Stahllegierung
- Polierte Oberfläche
- 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 kleinen Bauteilen und für Nacharbeiten



PRODUKTEIGENSCHAFTEN

Produkt: **HS8149**

	Tip Cutter		S		Flush
	0.1-0.6 mm		0.01-0.02 in	A	146.3 mm
A	5.76 in	B	14 mm	B	0.55 in
C	5 mm	C	0.23 in	D	6 mm
D	0.24 inch	E	5 mm	E	0.23 in
G	5 mm	G	0.23 in	H	3.2 mm
H	0.13 in		90 g	Ω	Dissipative