

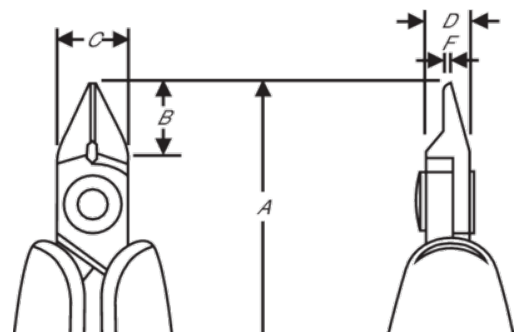
8156

**Präzisions Seitenschneider ESD
mit spitz zulaufendem,
abgeflachtem Kopf , 0.1-0.8 mm**









PRODUKTDDETAILS

- Präzisions Seitenschneider mit spitz zulaufendem, abgeflachtem Kopf, 80er-Serie
- ESD-sichere Griffe aus synthetischem Material 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 schwer zugänglichen Stellen oder für Nacharbeiten



PRODUKTEIGENSCHAFTEN

Produkt: **8156**

	Tapered & Relieved		M		Micro-Bevel®
	0.3-1.25 mm		0.01-0.05 in	A	112.5 mm
A	4.43 in	B	12.5 mm	B	0.5 in
C	12.5 mm	C	0.50 in	D	6 mm
D	0.24 inch	F	1.2 mm	F	0.05 in
	49 g	Ω	Dissipative		