



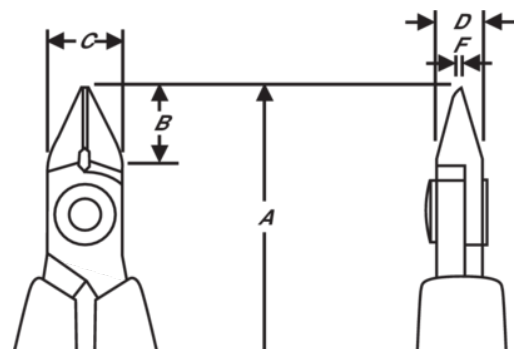
8140M2-8160M2

**Präzisions Seitenschneider ESD,
speziell gehärtet, mit ovalem Kopf
für eine hohe Schneidkapazität**










PRODUKTDDETAILS

- Präzisions Seitenschneider mit ovalem Kopf, 80er-Serie
- Geeignet zum Schneiden von harten Drähten, Pins, Leitdraht und mehradrigen Kabeln
- 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 Kabelsträngen und Leiterplatten
- CO Standard Griffform aus leitfähigem Material










PRODUKTEIGENSCHAFTEN








Produkt: **8140M2**

	Oval		S		Micro-Bevel®
	0.4-2.0 mm		0.01-0.05 in		0.2-0.5 mm
	0.01-0.02 in	A	110 mm	A	4.33 in
B	10 mm	B	0.39 in	C	10 mm
C	0.39 in	D	6 mm	D	0.24 inch
E	0.8 mm	E	0.03 in	g	45 g

Produkt: **8150M2**

	Oval		M		Micro-Bevel®
	0.4-2.0 mm		0.01-0.06 in		0.2-0.8 mm
	0.01-0.03 in	A	112.5 mm	A	4.43 in
B	12.5 mm	B	0.5 in	C	12.5 mm
C	0.49 in	D	6 mm	D	0.24 inch
E	1.2 mm	E	0.05 in	g	50 g

Produkt: **8160 M2**

	Oval		L		Micro-Bevel®
	0.4-2.0 mm		0.02-0.08 in		0.3-0.8 mm
	0.01-0.03 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
E	1.6 mm	E	0.06 in	g	90 g