

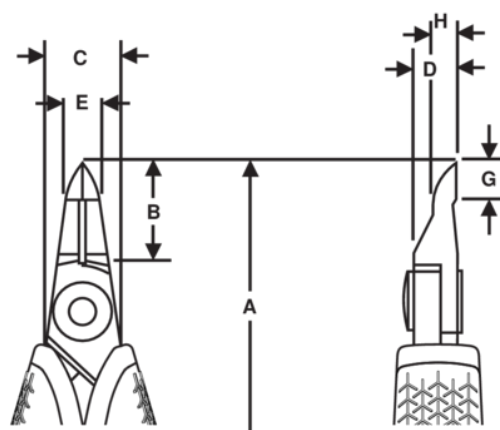
**6159**

**EDGE Seitenschneider, schmaler Kopf, sehr kleine Facette (Wate)**









## PRODUKTDDETAILS

- Seitenschneider mit schmalen Kopf, ideal für Schnitte mit sehr kleiner Facette (Wate) an schwer zugänglichen oder empfindlichen Bauteilen
- Perfekt für Feinmechaniker, Industrieelektriker, Mechatroniker und Mikroelektronik-Spezialisten
- Der spitz zulaufende Kopf und die symmetrischen Spitzen ermöglichen einen leichteren Zugang unter Bauteile und erhöhen so die Reichweite
- Micro-EDGE-Schneidkantenversatz: Die Schneiden der EDGE-Seitenschneider sind um 0,2 mm versetzt, wodurch ein ultrapräziser Schnitt dünnster Drähte möglich ist
- Geschmiedet aus legiertem Hochleistungsstahl, Schneiden präzisionsgeschliffen und induktiv gehärtet, Schneidhärte zwischen 63-65 HRC für ausgezeichnete Haltbarkeit und langanhaltende Schärfe
- Öffnungsfeder und Öffnungsbegrenzer für sanfte Bewegungen, die die Ermüdung der Handmuskulatur reduzieren
- Griffe mit ESD-Mehrkomponenten-Hüllen, elektrostatisch ableitend, wodurch empfindliche Bauteile geschützt werden.



PRODUKTEIGENSCHAFTEN

Produkt: **6159**

	Pointy		M		Flush EDGE
	0.2-1.0 mm		0.01-0.039 in	<b>A</b>	134 mm
<b>A</b>	134 in	<b>B</b>	14 mm	<b>B</b>	0.55 in
<b>C</b>	12.8 mm	<b>C</b>	0.50 in	<b>D</b>	5 mm
<b>D</b>	0.2 inch	<b>E</b>	1 mm	<b>E</b>	0.04 in
<b>G</b>	5.0 mm	<b>G</b>	0.23 in	<b>H</b>	3.2 mm
<b>H</b>	0.13 in		54.4 g	<b>Ω</b>	Dissipative