

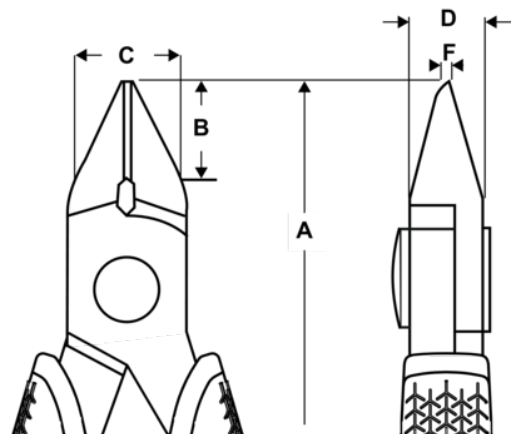
6151

EDGE Seitenschneider, kleine Facette (Wate) 0.2 - 1.6 mm











PRODUKTDDETAILS

- Seitenschneider mit maschinell geschliffenen, scharfen EDGE-Schneiden mit einer kleinen Facette (Wate) ermöglichen exakte Schnitte an empfindlichen Elektronik-Bauteilen und Edelmetallen. Der konisch zulaufende Kopf ist ideal für Arbeiten in beengten Bereichen
- Geeignet für Schneidarbeiten in Elektronik, Feinmechanik, Schmuck- und Uhrenindustrie und Mechatronik
- Der Bypass-Schnitt reduziert den Druck auf das Werkstück (Cu max. Ø 1,6 mm, Fe max. Ø 1 mm) und ermöglicht einen sauberen, glatten Schnitt
- 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: **6151**

	Tapered		M		Micro EDGE
	0.2-1.6 mm		0.01-0.06 in		0.2-1.2 mm
	0.01-0.047 in	A	134 mm	A	5.28 in
B	14 mm	B	0.55 in	C	15 mm
C	0.59 in	D	5 mm	D	0.2 inch
F	1 mm	F	0.04 in		54.4 g
Ω	Dissipative				