

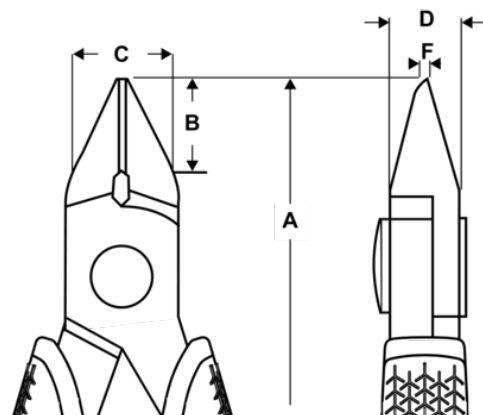
6151

## Alicate de precisión Micro con cabeza cónica, 0.2 - 1.6 mm











### DETALLES DEL PRODUCTO

- Sus ángulos de corte simétricos y rectificadas a máquina ofrecen un resultado de corte de Micro EDGE consistente, adecuado para trabajos de corte fino en electrónica delicada y metales preciosos, con una cabeza cónica que facilita el acceso a espacios compactos.
- Ideal para joyería, relojería, mecánica fina, técnicos de radio, electricistas industriales, ingenieros mecatrónicos e ingenieros electrónicos.
- La acción de corte por bypass mitiga el impacto en la pieza de trabajo (Cu máx.  $\varnothing$ 1.6 mm; Fe máx.  $\varnothing$ 1 mm) para lograr un corte limpio y plano.
- Corte de Micro EDGE: la tecnología de corte con tijeras expertas y una desalineación controlada del borde de 0.2 mm ofrecen un corte limpio y preciso incluso en los cables más delgados.
- Cuerpo de acero de aleación de alto rendimiento para una excelente durabilidad y rendimiento duradero, con filos de corte rectificadas de precisión que se endurecen por inducción a 63-65 HRC.
- Muelle de retorno y limitador de apertura para un funcionamiento suave que ayuda a minimizar la fatiga de la mano.
- Asas bimateriales y disipativas ESD-safe que eliminan la acumulación electrostática y permiten una igualación de carga lenta.



## ATRIBUTOS DE PRODUCTO

Producto: **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	<b>A</b>	134 mm	<b>A</b>	5.28 in
<b>B</b>	14 mm	<b>B</b>	0.55 in	<b>C</b>	15 mm
<b>C</b>	0.59 in	<b>D</b>	5 mm	<b>D</b>	0.2 inch
<b>F</b>	1 mm	<b>F</b>	0.04 in		54.4 g
<b>Ω</b>	Dissipative				