

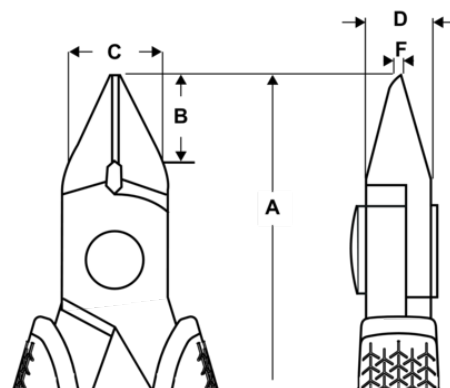
6152

Alicate de precisión a ras con cabeza cónica, 0,2 - 1.3 mm











DETALLES DEL PRODUCTO

- Las cortadoras de borde en punta EDGE 6152 son la herramienta de corte definitiva para realizar cortes precisos, diseñadas por expertos para trabajar con los materiales más finos y valiosos.
- La tecnología de corte de bypass produce un corte extremadamente limpio y a ras de la pieza de trabajo, gracias al desalineamiento fraccional controlado de las cuchillas de corte endurecidas por inducción.
- Ideal para joyería, relojería, mecánica fina, técnicos de radio, electricistas industriales, ingenieros mecatrónicos e ingenieros electrónicos.
- Corte a ras de borde EDGE: La tecnología de corte de corte experta y un desalineamiento de borde controlado de menos de 0.2 mm proporcionan un corte limpio y suave incluso en los cables más delgados.
- Cuerpo de acero de aleación de alto rendimiento para una excelente durabilidad y rendimiento duradero, con bordes de corte rectificadas con precisión y endurecidos por inducción a 63-65 HRC.
- Resorte de retorno y limitador de apertura para un funcionamiento suave que ayuda a minimizar la fatiga de las manos.
- Asas bimateriales y disipativas de ESD seguras eliminan la acumulación de electricidad estática y permiten una igualación lenta de la carga.



ATRIBUTOS DE PRODUCTO

Producto: **6152**

	Tapered		M		Flush 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				