

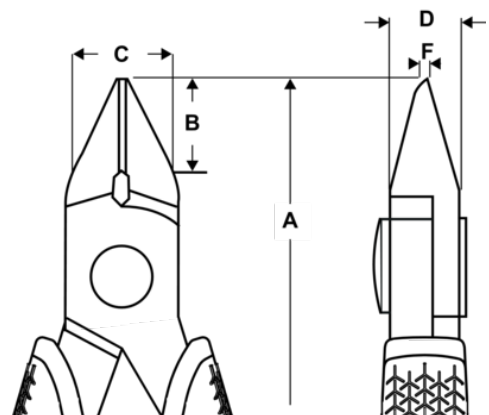
6152SS

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











DETALLES DEL PRODUCTO

- Resistentes a la corrosión y al desgaste, convirtiéndolos en la elección perfecta para aplicaciones que requieren instrumentos esterilizados.
- Ideal para salas limpias, industrias farmacéuticas, fabricación de dispositivos médicos y la industria pesquera.
- La acción de corte de bypass mitiga el impacto en las piezas de trabajo, desde metales como el acero inoxidable hasta huesos de pescado como el salmón.
- Corte con borde suave: La tecnología de corte de tijera experta y una desalineación controlada del borde de menos de 0.2 mm ofrecen un corte limpio y suave incluso en los cables más delgados.
- Cuerpo de acero inoxidable para una excelente durabilidad y un rendimiento resistente a la corrosión de larga duración.
- Muelle de retorno y limitador de apertura para un funcionamiento suave que ayuda a minimizar la fatiga de las manos.
- Mangos bi-materiales y disipadores seguros para ESD eliminan la acumulación electrostática y permiten una igualación de carga lenta.



ATRIBUTOS DE PRODUCTO

Producto: **6152SS**

	Tapered		M		Flush EDGE
	0.2-1.6 mm		0.01-0.06 in		0.2-1.0 mm
	0.01-0.039 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			54.4 g
Ω	Dissipative				