

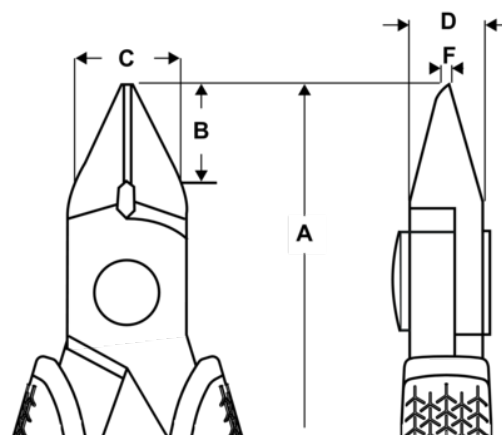
6152

**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 mecánicos 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 | | | | |