

 **LINDSTRÖM**®



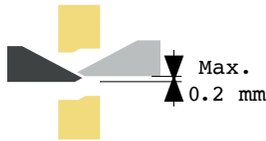
ENERO 2025



TOLEDO®

ALICATES DE PRECISIÓN EDGE

Lindström amplía su gama de cortantes y alicates de precisión con EDGE, presentando una nueva gama de alicates de precisión económicos. Una combinación de durabilidad, precisión, rendimiento y comodidad diseñada para satisfacer necesidades diarias de corte de cualquier profesional.



Gracias a la tecnología única de corte de cizalla con desplazamiento controlado, los filos se superponen entre sí en apenas 0.2 mm para dar un corte ultra preciso incluso de hilos finísimos y larga vida útil

Diseñados y fabricados para ser muy duraderos, los alicates de precisión EDGE están disponibles en **aleación de acero de alto rendimiento** para una excelente durabilidad, y en **acero inoxidable gran duración resistente** a la corrosión



Diseño ligero y ergonómico que incorpora un limitador de apertura para garantizar movimientos suaves que ayudan a minimizar la fatiga de las manos

Adecuados para cortar:

- Alambre de cobre • Plata, bronce, oro • Acero estándar
- Plásticos • Cables de fibra de vidrio • Cables aislados • Bridas
- Material con cable de todo tipo

Mangos bimatereiales suaves y cómodos al tacto, perfectos para un uso prolongado. Apta para todo tipo de aplicaciones, incluida la electrónica, gracias al aislamiento de seguridad contra ESD

ALICATES DE CABEZA CÓNICA

La **acción de corte by-pass** mitiga el impacto sobre la pieza (Cu máx. Ø1,6 mm; Fe máx. Ø1 mm) para ofrecer un corte limpio y plano.

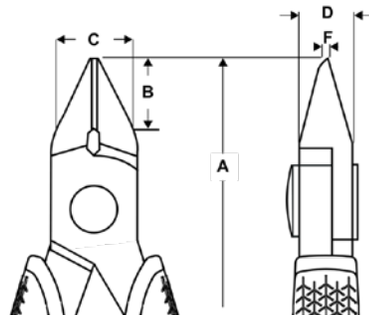
Micro EDGE: Ideal para aplicaciones en las que la durabilidad del alicate de precisión es una prioridad, gracias a las resistentes hojas biseladas, donde los cortes de precisión son de suma importancia gracias a la desalineación controlada de la hoja de menos de 0,2 mm.

ALICATES DE CABEZA PUNTIAGUDA

El **diseño puntiagudo de la cabeza** y sus puntas simétricas se han adaptado específicamente para permitir el máximo acceso y alcance.

EDGE a ras: Mejor para aplicaciones en las que los cortes de precisión son de suma importancia y perfectos para su uso en electrónica de tolerancia estrecha.

ALICATE DE CORTE DE MICROBORDE CON CABEZAL CÓNICO

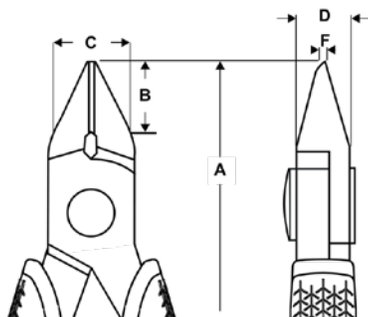


Clave	Precio Unitario
HLM6151	\$722.00

Cónica	M	Micro EDGE	0.2-1.6 mm / 0.01-0.06 in	0.2-1.2 mm / 0.01-0.047 in	134 mm / 5.28 in	14 mm / 0.55 in	15 mm / 0.59 in	5 mm / 0.2 in	1 mm / 0.04 in	54.4 g	Disipativo

- Sus ángulos de borde simétricos rectificadas a máquina brindan un resultado de corte Micro EDGE consistente, adecuado para trabajos de corte fino en productos electrónicos sensibles y metales preciosos, con una cabeza cónica que facilita el acceso a espacios compactos.
- Perfecto para joyería, relojería, mecánica fina, técnicos de radio, electricistas industriales, ingenieros mecatrónicos e ingenieros electrónicos.
- La acción de corte bypass mitiga el impacto en la pieza de trabajo (Cu máx. \varnothing 1,6 mm; Fe máx. \varnothing 1 mm) para proporcionar un corte limpio y plano.
- Corte Micro EDGE: la tecnología de corte por cizalla experta y una desalineación de borde controlada de 0,2 mm brindan un corte limpio y preciso incluso en los alambres más delgados.
- Cuerpo de acero de aleación de alto rendimiento para una excelente durabilidad y un 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 la mano.
- Los mangos disipativos bimateriales y a prueba de ESD eliminan la acumulación electrostática y permiten una ecualización de carga lenta.

ALICATE DE PRECISIÓN A RAS CON CABEZA CÓNICA

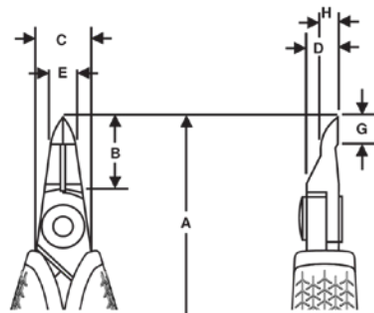


Clave	Precio Unitario
HLM6152	\$722.00

					A	B	C	D	F		
Cónica	M	EDGE a ras	0.2-1.6 mm / 0.01-0.06 in	0.2-1.2 mm / 0.01-0.047 in	134 mm / 5.28 in	14 mm / 0.55 in	15 mm / 0.59 in	5 mm / 0.2 in	1 mm / 0.04 in	54.4 g	Disipativo

- 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.

ALICATE DE PRECIÓN A RAS CON CABEZA PUNTIAGUDA



Clave	Precio Unitario
HLM6159	\$722.00

				A	B	C	D	E	G	H		
Puntiaguda	M	EDGE a ras	0.2-1.0 mm / 0.01-0.039 in	134 mm / 134 in	14 mm / 0.55 in	12.8 mm / 0.50 in	5 mm / 0.2 inch	1 mm / 0.04 in	5.0 mm / 0.23 in	3.2 mm / 0.13 in	54.4 g	Disipativo

- La cabeza puntiaguda única de este modelo permite a los usuarios acceder debajo de componentes delicados y realizar cortes precisos en los cables de difícil acceso.
- Ideal para mecánicos de precisión, electricistas industriales, ingenieros mecatrónicos y especialistas en microelectrónica.
- El diseño de cabeza puntiaguda y sus puntas simétricas han sido adaptados específicamente para permitir un máximo acceso y alcance.
- Corte preciso en el borde: La tecnología de corte de cizalla experta y una desalineación de borde controlada 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 endurecidos 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.
- Mangos bimateriales y disipativos ESD seguros que eliminan la acumulación de electricidad estática y permiten una igualación de carga lenta.