

ALICATE DE CORTE DIAGONAL 150 MM CU-BE: HERRAMIENTA DE PRECISIÓN IDEAL PARA CORTAR ALAMBRES Y MATERIALES FINOS. SU DISEÑO ERGONÓMICO ASEGURA UN MANEJO COMÓDICO Y EFECTIVO EN CADA CORTE.



Precio: **241,44€**



- Alicate de Corte Diagonal de 150 mm CU-BE: su diseño ergonómico proporciona un manejo cómodo, asegurando cortes precisos en alambres y materiales finos con facilidad.
- Alicate de Corte Diagonal 150 mm CU-BE: su diseño ergonómico permite un manejo cómodo, facilitando cortes precisos en alambres y materiales finos sin esfuerzo.
- Alicate de Corte Diagonal 150 mm CU-BE: su diseño ergonómico permite un agarre seguro, facilitando cortes precisos en alambres y materiales finos con comodidad y efectividad.
- Alicate de Corte Diagonal 150 mm CU-BE: su diseño ergonómico permite un manejo cómodo, asegurando cortes precisos en alambres y materiales finos con facilidad y eficacia.
- Alicate de Corte Diagonal 150 mm CU-BE: su diseño ergonómico proporciona un manejo cómodo, ideal para realizar cortes precisos en alambres y materiales finos sin esfuerzo.

Otras características

Descripción del producto

El Alicate de Corte Diagonal de 150 mm CU-BE es la herramienta perfecta para quienes buscan precisión y eficiencia al cortar alambres y materiales finos. Este alicate destaca por su diseño ergonómico, que garantiza un agarre cómodo y seguro, permitiendo un manejo efectivo en cada corte. Su hoja afilada y resistente asegura cortes limpios y exactos sin dañar los materiales circundantes. Ideal para trabajos de electricista, joyería o manualidades, su tamaño compacto lo convierte en un aliado conveniente en cualquier caja de herramientas. Con el Alicate CU-BE, experimentarás cortes precisos una y otra vez, mejorando tu productividad y calidad en cada proyecto. No comprometas la calidad de tus herramientas; elige el Alicate de Corte Diagonal 150 mm CU-BE para llevar a cabo tus tareas con confianza y facilidad.

[Alicate de Corte Diagonal 150 mm CU-BE: herramienta de precisión ideal para cortar alambres y materiales finos. Su diseño ergonómico asegura un manejo cómodo y efectivo en cada corte.](#)