

ALICATE DE BOCAS REDONDAS DE 150 MM AL-BR, IDEAL PARA TRABAJOS DE PRECISIÓN EN ELECTRÓNICA Y MANUALIDADES. SU DISEÑO ERGONÓMICO PERMITE UN AGARRE CÓMODO Y UN MANEJO EFICIENTE.



Precio: **168,32€**



- Alicates de bocas redondas de 150 mm AL-BR, perfectos para detalles en electrónica. Su diseño ergonómico facilita un agarre cómodo, ideal para tareas de precisión y manualidades.
- Alicates de bocas redondas de 150 mm AL-BR, perfectos para ejercicios en electrónica. Su diseño ergonómico asegura un agarre cómodo, facilitando trabajos de precisión y control.
- Alicates de bocas redondas de 150 mm AL-BR, perfectos para trabajos de precisión. Su diseño ergonómico asegura un agarre cómodo y eficiente, haciéndolo ideal para electrónica y manualidades.
- Alicates de bocas redondas de 150 mm AL-BR, perfectos para detalles en electrónica. Su diseño ergonómico garantiza un agarre cómodo, ideal para trabajos de precisión.
- Alicates de bocas redondas de 150 mm AL-BR, perfectos para trabajos de precisión. Su diseño ergonómico ofrece un agarre cómodo, haciendo más fácil el trabajo en electrónica y manualidades.

Descripción del producto

Presentamos el alicate de bocas redondas de 150 mm AL-BR, una herramienta imprescindible para trabajos de precisión en electrónica y manualidades. Su diseño ergonómico garantiza un agarre cómodo y un manejo eficiente, permitiendo realizar tareas delicadas con facilidad y control. Ideal para cortar, doblar o torcer alambre y otros materiales, este alicate es perfecto para artesanos, técnicos y entusiastas que buscan calidad en cada detalle. Fabricado con materiales de alta resistencia, el AL-BR ofrece durabilidad y confianza en el uso diario. Con sus bocas redondas, es especialmente útil para crear bucles y realizar trabajos que requieren precisión milimétrica. Mejora tu kit de herramientas y simplifica tus proyectos con el alicate de bocas redondas AL-BR, la elección perfecta para quienes valoran la calidad y funcionalidad en sus herramientas.

[Alicate de bocas redondas de 150 mm AL-BR, ideal para trabajos de precisión en electrónica y manualidades. Su diseño ergonómico permite un agarre cómodo y un manejo eficiente.](#)