

ESCUADRA DE 300X150 MM CU-BE, IDEAL PARA TRABAJOS DE PRECISIÓN EN CARPINTERÍA Y CONSTRUCCIÓN. SU DISEÑO RESISTENTE ASEGURA MEDICIONES PRECISAS Y DURABILIDAD PERFECTA PARA PROFESIONALES.



Precio: **683,99€**



- Escuadra de 300x150 mm CU-BE, diseñada para proporcionar mediciones precisas. Su estructura robusta que ofrece mediciones precisas y durabilidad, ideal para carpinteros y constructores que buscan fiabilidad en cada proyecto.
- Escuadra de 300x150 mm CU-BE, diseñada para proporcionar mediciones precisas. Su robustez la hace perfecta para carpintería y construcción, ideal para quienes buscan calidad en cada proyecto.
- **Otras características**
 - Escuadra de 300x150 mm CU-BE, diseñada con un material resistente que asegura mediciones precisas, perfecta para trabajos profesionales en carpintería y construcción.
 - Escuadra de 300x150 mm CU-BE, perfecta para trabajos de precisión en carpintería. Su diseño resistente garantiza mediciones exactas y una durabilidad excepcional, ideal para profesionales.
 - Escuadra de 300x150 mm CU-BE, especial para carpintería. Su diseño robusto garantiza la precisión durante tus mediciones, haciéndola ideal para profesionales que buscan durabilidad.

Descripción del producto

La escuadra CU-BE de 300x150 mm es la herramienta ideal para trabajos de precisión en carpintería y construcción. Su diseño robusto y resistente garantiza mediciones exactas, lo que la convierte en una opción perfecta para profesionales del sector. Fabricada con materiales de alta calidad, esta escuadra ofrece durabilidad y rendimiento, asegurando que puedas confiar en ella para tus proyectos más exigentes. Con su formato ligero y fácil de manejar, podrás realizar cortes y trazados precisos, facilitando el trabajo en cualquier proyecto. La escuadra CU-BE es una herramienta indispensable para lograr resultados óptimos en tus trabajos de carpintería y construcción.

[Escuadra de 300x150 mm CU-BE, ideal para trabajos de precisión en carpintería y construcción. Su diseño resistente asegura mediciones precisas y durabilidad, perfecta para profesionales.](#)