

COMPÁS DE 150 MM: HERRAMIENTA PRECISA PARA TRAZAR LÍNEAS EXACTAS Y MEDIR CON CONFIANZA. IDEAL PARA ARQUITECTOS E INGENIEROS. SU DISEÑO ERGONÓMICO ASEGURA COMODIDAD Y MÁXIMA PRECISIÓN.



Precio: **22,64€**



- Compás de 150 mm: su diseño ergonómico garantiza una comodidad durante el uso prolongado, permitiendo trazar líneas exactas. Ideal para arquitectos e ingenieros, combina precisión y confort.
- Compás de 150 mm: herramienta diseñada para garantizar líneas exactas y mediciones confiables. Su diseño ergonómico brinda una comodidad excepcional para arquitectos e ingenieros.
- **Otras características**
Compás de 150 mm: herramienta ideal para arquitectos e ingenieros. Su diseño ergonómico no solo proporciona comodidad, sino también una precisión excepcional en cada trazo.
- Compás de 150 mm: herramienta indispensable para arquitectos e ingenieros. Su diseño ergonómico permite un uso prolongado sin fatiga, garantizando así una precisión excepcional en cada trazo.
- Compás de 150 mm diseñado específicamente para arquitectos e ingenieros, su precisión en el trazo de líneas exactas lo convierte en una herramienta esencial en proyectos técnicos.

Descripción del producto

Descubre el compás de 150 mm, la herramienta esencial para aquellos que buscan precisión en el trazado de líneas y mediciones. Diseñado especialmente para arquitectos e ingenieros, este compás combina funcionalidad y ergonomía, permitiéndote trabajar con confianza en cada proyecto. Su diseño ergonómico no solo garantiza una sujeción cómoda durante su uso, sino que también asegura una máxima precisión en cada trazo. Gracias a su tamaño de 150 mm, es perfecto para realizar dibujos y medidas detalladas, facilitando la planificación y diseño de tus ideas. Con este compás, podrás transformar tus conceptos en realidad de manera exacta y eficiente. Ideal para el uso profesional y estudiantil, este compás se convertirá en un aliado indispensable en tu día a día.

Compás de 150 mm: herramienta precisa para trazar líneas exactas y medir con confianza. Ideal para arquitectos e ingenieros. Su diseño ergonómico asegura comodidad y máxima precisión.