

BOTADOR CÓNICO 6 MM CU-BE: HERRAMIENTA ESENCIAL PARA HACER AGUJEROS DE PRECISIÓN EN DIVERSOS MATERIALES. IDEAL PARA ARTESANÍAS Y TRABAJOS DE BRICOLAJE. ALTA DURABILIDAD Y RENDIMIENTO.



Precio: **47,89€**



- Botador cónico de 6 mm Cu-Be: herramienta clave para agujeros precisos en artesanías y bricolaje. Su alta durabilidad asegura un excelente rendimiento en cada uso.
- Botador cónico de 6 mm CU-BE: Fabricado en acero de alta calidad, permite realizar agujeros de precisión en madera, metal y plástico. Ideal para proyectos de bricolaje y artesanías.
- Botador cónico de 6 mm CU-BE: herramienta clave para perforaciones precisas. Su alta durabilidad garantiza resultados óptimos en artesanías y bricolaje. Ideal para tus proyectos creativos!
- Botador cónico de 6 mm CU-BE: Herramienta imprescindible para crear agujeros precisos en materiales diversos. Su alta durabilidad lo convierte en aliado perfecto para artesanías y bricolaje.
- Botador cónico de 6 mm CU-BE: herramienta ideal para crear agujeros de precisión en diversos materiales, perfecta para manualidades y bricolaje. Su alta durabilidad asegura un rendimiento prolongado.

Descripción del producto

El Botador Cónico de 6 mm CU-BE es la herramienta perfecta para aquellos que buscan realizar trabajos de precisión en una variedad de materiales. Su diseño cónico permite perforar con exactitud, haciendo de este botador un aliado ideal para artesanías y proyectos de bricolaje. Con una construcción robusta, garantiza alta durabilidad y rendimiento, asegurando que cada perforación sea precisa y eficiente. Es fácil de usar, lo que lo convierte en una excelente opción tanto para aficionados como para profesionales. No importa si estás trabajando con madera, plástico o metal, el Botador Cónico CU-BE te proporcionará resultados impecables, facilitando tus tareas de perforación y mejorando la calidad de tus trabajos manuales. Incorpora esta herramienta en tu kit de herramientas y lleva tus proyectos al siguiente nivel.

BOTADOR CÓNICO 6 MM CU-BE: Herramienta esencial para hacer agujeros de precisión en diversos materiales. Ideal para artesanías y trabajos de bricolaje. Alta durabilidad y rendimiento.