

# BOTADOR CÓNICO HEXAGONAL DE 2 MM DE DIÁMETRO, IDEAL PARA PERFORACIONES PRECISAS EN MATERIALES DIVERSOS. SU DISEÑO FACILITA UN USO CÓMODO Y EFECTIVO EN TRABAJOS DE MECÁNICA Y DISEÑO.



Precio: **6,30€**



- Botador cónico hexagonal de 2 mm de diámetro, perfecto para lograr perforaciones exactas en distintos materiales, garantizando un uso cómodo y efectivo en proyectos de mecánica y diseño.
- Botador cónico hexagonal de 2 mm, perfecto para perforaciones precisas. Su diseño ergonómico garantiza un uso cómodo en proyectos de mecánica y diseño, mejorando la eficiencia en cada tarea.
- Botador cónico hexagonal de 2 mm, perfecto para perforaciones precisas. Su diseño ergonómico asegura un agarre cómodo y efectivo en proyectos de mecánica y diseño.
- Botador cónico hexagonal de 2 mm, perfecto para perforaciones precisas. Su diseño ergonómico garantiza comodidad y eficacia en trabajos de mecánica y diseño. Ideal para diversos materiales.
- Botador cónico hexagonal de 2 mm de diámetro, perfecto para trabajos de mecánica. Su diseño ergonómico asegura un manejo cómodo y preciso en perforaciones en diversos materiales.

## Descripción del producto

El botador cónico hexagonal de 2 mm de diámetro es la herramienta perfecta para quienes buscan realizar perforaciones precisas en una variedad de materiales. Su diseño innovador garantiza un uso cómodo y eficiente, lo que lo convierte en un aliado indispensable en trabajos de mecánica y diseño. Gracias a su forma cónica, este botador facilita la penetración en diferentes superficies, permitiendo un control excepcional durante todo el proceso. Ideal tanto para profesionales como para aficionados, se adapta a diferentes aplicaciones, asegurando resultados de alta calidad en cada uso. Su robustez y durabilidad lo hacen apto para prolongadas jornadas de trabajo, brindando confiabilidad en cada perforación. Mejora tu caja de herramientas con este botador cónico hexagonal y lleva tus proyectos al siguiente nivel.

Botador cónico hexagonal de 2 mm de diámetro, ideal para perforaciones precisas en materiales diversos. Su diseño facilita un uso cómodo y efectivo en trabajos de mecánica y diseño.