

# BOTADOR CÓNICO HEXAGONAL DIAM 5 MM: IDEAL PARA DAR FORMA PRECISA EN METAL, MADERA Y MÁS. SU DISEÑO HEXAGONAL GARANTIZA UN AGARRE FIRME Y UN ACABADO LIMPIO EN CADA TRABAJO.



Precio: **6,84€**



- Botador cónico hexagonal de 5 mm: su diseño hexagonal asegura un agarre firme, permitiendo un acabado limpio y preciso en trabajos de metal y madera. Ideal para herramientas de calidad.
- Botador cónico hexagonal de 5 mm, perfecto para lograr un acabado limpio. Su diseño hexagonal asegura un agarre firme, ideal para trabajar con metal, madera y más material.
- Botador cónico hexagonal de 5 mm: Su diseño hexagonal asegura un agarre firme, permitiendo dar forma precisa en metal y madera para un acabado impecable en cada proyecto.
- Botador cónico hexagonal de diámetro 5 mm: Su diseño hexagonal permite un agarre firme, asegurando un acabado limpio y preciso al trabajar en metal, madera y otros materiales.
- Botador cónico hexagonal DIAM 5 MM: Su diseño hexagonal permite un agarre firme, asegurando una precisión excepcional en trabajos de metal y madera. Ideal para acabados limpios.

## Descripción del producto

El Botador Cónico Hexagonal de 5 mm es la herramienta perfecta para lograr formas precisas en una amplia variedad de materiales, incluyendo metal y madera. Su diseño hexagonal no solo facilita un agarre firme, sino que también permite un control superior durante su uso, lo que se traduce en un acabado limpio y profesional en cada proyecto. Este botador es ideal tanto para aficionados como para profesionales, ofreciendo versatilidad y eficacia en tareas de modelado y perforación. Con una construcción robusta, esta herramienta asegura durabilidad y resistencia, haciéndola indispensable en cualquier taller o kit de herramientas. Mejora la calidad de tu trabajo con el Botador Cónico Hexagonal y experimenta la diferencia en acabados y precisión.

**BOTADOR CÓNICO HEXAGONAL DIAM 5 MM: Ideal para dar forma precisa en metal, madera y más. Su diseño hexagonal garantiza un agarre firme y un acabado limpio en cada trabajo.**