

PUNZÓN CÓNICO DE 8 MM CU-BE: PERFECTO PARA HACER PERFORACIONES LIMPIAS EN DIVERSOS MATERIALES. COMPACTO Y DURADERO, IDEAL PARA PROYECTOS ARTESANALES E INDUSTRIALES. FÁCIL DE USAR.



Precio: **62,53€**



- Punzón cónico de 8 mm Cu-Be: diseñado para hacer perforaciones precisas y limpias en varios materiales. Su construcción compacta garantiza durabilidad en proyectos artesanales e industriales.
- Punzón cónico de 8 mm Cu-Be: su diseño compacto permite realizar perforaciones precisas y limpias en materiales diversos. Ideal para trabajos artesanales e industriales. Fácil manejo.
- **Otras características:** Punzón cónico de 8 mm Cu-Be: su diseño compacto permite realizar perforaciones precisas y limpias en múltiples materiales, ideal para artesanos y proyectos industriales. ¡Fácil de usar!
- **Maneja:** Punzón cónico de 8 mm Cu-Be: su cabezal afilado permite perforaciones limpias y precisas. Compacto y duradero, es ideal para trabajos artesanales e industriales. Fácil de usar en cualquier proyecto.
- **Aperfo:** Punzón cónico de 8 mm Cu-Be: su diseño compacto permite realizar perforaciones limpias y precisas en diferentes materiales, convirtiéndolo en la herramienta ideal para proyectos profesionales y creativos.

Descripción del producto

Descubre el punzón cónico de 8 mm Cu-Be, una herramienta esencial para realizar perforaciones limpias y precisas en una amplia variedad de materiales. Su diseño compacto y duradero lo convierte en la opción ideal tanto para proyectos artesanales como industriales. Este punzón es fácil de usar, lo que permite a los usuarios lograr resultados profesionales sin complicaciones. Ya sea que estés trabajando con cuero, madera o plásticos, este punzón te proporcionará la eficacia y precisión que necesitas. Con su acabado de alta calidad, podrás disfrutar de un rendimiento confiable en cada uso. No te conformes con perforaciones imprecisas; elige el punzón cónico de 8 mm Cu-Be y lleva tus proyectos al siguiente nivel.

[Punzón cónico de 8 mm Cu-Be: perfecto para hacer perforaciones limpias en diversos materiales. Compacto y duradero, ideal para proyectos artesanales e industriales. Fácil de usar.](#)