

# 7000 CORONA BIMETÁLICA DE 20 MM: IDEAL PARA PERFORACIONES PRECISAS EN MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN. SU DISEÑO ROBUSTO GARANTIZA DURABILIDAD Y RENDIMIENTO EXCEPCIONAL EN CADA USO.



Precio: **12,95€**



- 7000 CORONA BIMETÁLICA DE 20 MM: Su diseño robusto asegura una larga vida útil, permitiendo perforaciones precisas en materiales de construcción con un rendimiento excepcional en cada uso.
- 7000 CORONA BIMETÁLICA DE 20 MM: Su diseño robusto permite perforaciones precisas en materiales de construcción, asegurando una durabilidad excepcional en cada uso.
- La 7000 CORONA BIMETÁLICA de 20 mm es perfecta para perforaciones precisas, gracias a su diseño robusto que asegura durabilidad en cada trabajo en materiales de construcción.
- Robusta corona bimetallica de 20 mm ideal para perforaciones precisas en materiales de construcción. Su durabilidad asegura un rendimiento excepcional en cada uso.
- La 7000 Corona Bimetálica de 20 mm es perfecta para perforaciones precisas, destacando su diseño robusto que asegura una durabilidad excepcional en cada uso.

## Descripción del producto

La 7000 Corona Bimetálica de 20 mm es la herramienta perfecta para realizar perforaciones precisas en una amplia variedad de materiales de construcción. Su construcción bimetallica combina la resistencia del acero con la durabilidad del metal duro, lo que le permite enfrentar sin dificultad las demandas de trabajos exigentes. Gracias a su diseño robusto, esta corona garantiza un rendimiento excepcional en cada uso, minimizando el desgaste y prolongando su vida útil. Con un diámetro de 20 mm, es ideal para aplicaciones que requieren agujeros bien definidos y de alta calidad. La 7000 Corona Bimetálica es la elección ideal tanto para profesionales del sector de la construcción como para aficionados al bricolaje que buscan herramientas confiables y de alta precisión. Potencie su rendimiento en obras y proyectos con esta herramienta diseñada para superar expectativas.

**7000 CORONA BIMETÁLICA DE 20 MM: ideal para perforaciones precisas en materiales de construcción. Su diseño robusto garantiza durabilidad y rendimiento excepcional en cada uso.**