## 7000 CORONA BIME 86 MM: PERFECTA PARA PERFORACION EXACTAS EN MÚLTIPLES MATERIALES. SU DURABILIDAD EXCEPCIONAL ASEGURA ACABADOS DE CALIDAD, IDEAL PERFORACION TRABAJOS DETALLADOS Y EXIGENTES.



Precio: **30,69€** 

- La 7000 CORONA BIME 86 MM destaca por durabilidad excepcional, garantizando perfe precisas y acabados de alta calidad en trabajos exigentes con diversos materiales.
- 7000 CORONA BIME 86 MM: Su diseño preciso permite perforaciones exactas en diversos materiales, garantizando resultados de alta calidad en trabajos detallados y estructurados.
- PFOS CORCHATISMES MM: Su diseño permite
- Marfora Allynos precisas en diversos materiales, garantizando acabados impecables, perfecto para proyectos que requieren atención al detalle.
- La 7000 CORONA BIME 86 MM destaca por su \*\*precisión\*\*, permitiendo perforaciones exactas en diversos materiales, ideal para trabajos que requieren atención al detalle y acabados de calidad.
- 7000 CORONA BIME 86 MM: Su diseño preciso permite perforaciones exactas, ideales para profesionales que buscan acabados de alta calidad en diferentes materiales. Garantiza durabilidad y

## Descripción del producto

La corona BIME de 86 mm es la herramienta ideal para perforaciones precisas en una variedad de materiales. Su diseño especializado garantiza una durabilidad excepcional, lo que se traduce en un rendimiento fiable y prolongado, incluso en condiciones de trabajo exigentes. Esta corona se destaca por su capacidad de ofrecer acabados de alta calidad, perfectos para proyectos que requieren atención al detalle. Ya sea que necesites realizar perforaciones en madera, metal o plástico, la corona BIME es la elección perfecta para profesionales y aficionados. Con ella, podrás lograr resultados impecables y asegurar que cada trabajo se ejecute con la máxima precisión. Añade la corona BIME de 86 mm a tu equipo y descubre la diferencia en tus perforaciones.

7000 CORONA BIME 86 MM: Perfecta para perforaciones exactas en múltiples materiales. Su durabilidad excepcional asegura acabados de calidad, ideal para trabajos detallados y exigentes.