

7000 CORONA BIDEMETÁLICA 40 MM: HERRAMIENTA CLAVE PARA PERFORACIONES PRECISAS. SU DURABILIDAD GARANTIZA CORTES EXACTOS EN DIVERSOS MATERIALES, IDEAL PARA EXPERTOS Y AFICIONADOS POR IGUAL.



Precio: **18,20€**



- 7000 CORONA BIDEMETÁLICA 40 MM: Su diseño de doble metal asegura una larga vida útil, permitiendo realizar cortes precisos en múltiples superficies, tanto para profesionales como para entusiastas.
- 7000 CORONA BIDEMETÁLICA 40 MM: diseñada para una alta precisión en perforaciones. Perfecta para expertos y aficionados que buscan cortes exactos y una duración prolongada en diversos materiales.
- **Marca Alyco**: La 7000 CORONA BIDEMETÁLICA 40 MM destaca por su ****durabilidad****, asegurando cortes precisos en múltiples materiales. Ideal para quienes buscan calidad en perforaciones, tanto profesionales como aficionados.
- 7000 CORONA BIDEMETÁLICA 40 MM: diseñada para garantizar cortes rápidos y precisos, ideal para profesionales que buscan una herramienta versátil y de alto rendimiento en perforaciones.
- Corona bidimetálica de 40 mm, ideal para perforaciones precisas. Su versatilidad y durabilidad aseguran cortes limpios en materiales diversos, perfecta para profesionales y aficionados.

Otras características

Descripción del producto

La 7000 CORONA BIDEMETÁLICA de 40 mm es la herramienta definitiva para aquellos que buscan realizar perforaciones de alta precisión en una variedad de materiales. Su diseño robusto y materiales de alta calidad aseguran una durabilidad excepcional, lo que se traduce en cortes exactos y eficientes, independientemente del tipo de proyecto. Ya seas un profesional experimentado o un aficionado al bricolaje, esta corona te permitirá llevar a cabo tus tareas con confianza y facilidad. Gracias a su versatilidad, es ideal para trabajos en madera, metal y plásticos, ofreciendo resultados óptimos en cada uso. No te conformes con menos; elige la 7000 CORONA BIDEMETÁLICA y lleva tus perforaciones al siguiente nivel.

7000 CORONA BIDEMETÁLICA 40 MM: herramienta clave para perforaciones precisas. Su durabilidad garantiza cortes exactos en diversos materiales, ideal para expertos y aficionados por igual.