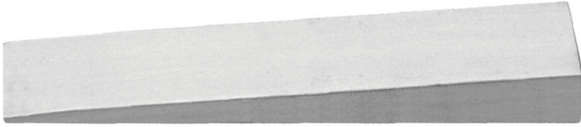


CUÑA DE ACERO INOXIDABLE 200X30 MM, IDEAL PARA GARANTIZAR UN AJUSTE SEGURO Y DURADERO EN PROYECTOS DE CONSTRUCCIÓN Y REPARACIÓN. RESISTENTE A LA CORROSIÓN Y FÁCIL DE INSTALAR.



Precio: **96,05€**



- Cuña de acero inoxidable de 200x30 mm, perfecta para asegurar un ajuste seguro en construcción. Su resistencia a la corrosión garantiza una larga durabilidad en cualquier proyecto.
- Cuña de acero inoxidable de 200x30 mm, perfecta para un ajuste seguro en construcción. Su resistencia a la corrosión garantiza durabilidad en entornos exigentes.
- **Otras características**
 - Cuña de acero inoxidable 200x30 mm, perfecta para un ajuste seguro. Su resistencia a la corrosión la hace ideal para proyectos de construcción y reparación duraderos.
 - Cuña de acero inoxidable 200x30 mm, perfecta para asegurar un ajuste duradero en tus proyectos de construcción. Su resistencia a la corrosión garantiza un rendimiento excepcional.
 - Cuña de acero inoxidable de 200x30 mm, perfecta para asegurar un ajuste duradero. Su resistencia a la corrosión la hace ideal para proyectos de construcción y reparación.

Descripción del producto

Cuña de acero inoxidable de 200x30 mm, diseñada para ofrecer un ajuste seguro y duradero en todos tus proyectos de construcción y reparación. Esta cuña es la solución perfecta para quienes buscan calidad y resistencia, ya que su material acero inoxidable garantiza una alta resistencia a la corrosión, lo que la hace ideal para utilizar en entornos húmedos o exteriores. Su instalación es sencilla, lo que ahorra tiempo y esfuerzo en cualquier tarea. Con un tamaño compacto pero efectivo, es la herramienta indispensable para asegurar y nivelar estructuras, proporcionando estabilidad en diversas aplicaciones. Ya sea en trabajos de carpintería, albañilería o mantenimiento, esta cuña se adapta a tus necesidades, ofreciendo fiabilidad y un acabado profesional. Asegúrate de contar con la mejor calidad en tus proyectos con la cuña de acero inoxidable de 200x30 mm.

[Cuña de acero inoxidable 200x30 mm, ideal para garantizar un ajuste seguro y duradero en proyectos de construcción y reparación. Resistente a la corrosión y fácil de instalar.](#)