

# BARRA EN PUNTA 23X800 MM CU-BE: IDEAL PARA ESTRUCTURAS ROBUSTAS, ESTA BARRA OFRECE GRAN RESISTENCIA Y VERSATILIDAD EN TUS PROYECTOS. PERFECTA PARA CONSTRUIR CON PRECISIÓN Y DURABILIDAD.



Precio: **763,79€**



- BARRA EN PUNTA 23x800 MM CU-BE: Con su gran resistencia, esta barra es perfecta para estructuras robustas, asegurando precisión y durabilidad en todos tus proyectos de construcción.
- Barra en punta 23x800 mm Cu-Be, ideal para estructuras exigentes. Su gran resistencia la hace perfecta para proyectos que requieren precisión y durabilidad en la construcción.
- Barra en punta 23x800 mm CU-BE: Con su alta resistencia, es perfecta para tus proyectos de construcción, asegurando durabilidad y estabilidad en cada estructura que realices.
- BARRA EN PUNTA 23x800 MM CU-BE: Su gran resistencia la hace perfecta para estructuras robustas, asegurando durabilidad y precisión en tus proyectos de construcción.
- Barra en punta de 23x800 mm CU-BE: Su altísima resistencia la hace perfecta para estructuras robustas, asegurando durabilidad y precisión en todos tus proyectos de construcción.

## Otras características

## Descripción del producto

La Barra en Punta 23x800 MM CU-BE es la solución perfecta para quienes buscan estructuras robustas y duraderas. Con sus dimensiones de 23 mm de ancho y 800 mm de largo, esta barra está diseñada para ofrecer una resistencia excepcional, haciendo de ella una opción versátil para una amplia variedad de proyectos. Su diseño en punta permite una fácil inserción y anclaje en diferentes materiales, garantizando una construcción precisa y estable. Ideal para aplicaciones que requieren un soporte fiable, esta barra es ideal tanto para profesionales de la construcción como para aficionados al bricolaje. Apuesta por la calidad y la durabilidad con la Barra en Punta CU-BE, y asegura el éxito de tus proyectos con un producto de rendimiento excepcional.

**BARRA EN PUNTA 23x800 MM CU-BE: Ideal para estructuras robustas, esta barra ofrece gran resistencia y versatilidad en tus proyectos. Perfecta para construir con precisión y durabilidad.**