

# BARRA EN PUNTA 20X500 MM CU-BE: VERSÁTIL BARRA DE ALTA CALIDAD, IDEAL PARA PROYECTOS DE CONSTRUCCIÓN Y MANUALIDADES. SU DISEÑO ROBUSTO GARANTIZA DURABILIDAD Y PRECISIÓN EN CADA USO.



Precio: **375,17€**



- BARRA EN PUNTA 20x500 MM CU-BE: Esta robusta es perfecta para proyectos de construcción. Su alta calidad asegura precisión y durabilidad en cada uso, convirtiéndola en una herramienta esencial.
- BARRA EN PUNTA 20x500 MM CU-BE: Su diseño robusto asegura una durabilidad excepcional, ideal para cualquier proyecto de construcción que requiera precisión y resistencia.
- BARRA EN PUNTA 20x500 MM CU-BE: Esta barra destaca por su diseño robusto, ideal para proyectos exigentes donde se requiere durabilidad y precisión en cada aplicación.
- Barra en punta de 20x500 mm, perfecta para proyectos de construcción. Su diseño robusto asegura durabilidad, haciendo de cada tarea un proceso preciso y eficaz.
- BARRA EN PUNTA 20x500 MM CU-BE: Barra de alta calidad que, gracias a su diseño robusto, asegura durabilidad en proyectos de construcción y manualidades. ¡Precisión en cada uso!

## Descripción del producto

La Barra en Punta CU-BE 20x500 mm es una herramienta versátil de alta calidad, perfecta para proyectos de construcción y manualidades. Su diseño robusto asegura una durabilidad excepcional, lo que la convierte en una opción ideal para quienes buscan un producto que resista el uso intensivo. La precisión en cada uso está garantizada, permitiendo que los profesionales y aficionados obtengan resultados óptimos. Ya sea para tareas de ensamblaje, sujeción o como elemento de soporte, esta barra se adapta a diversas aplicaciones, brindando fiabilidad y rendimiento. Su tamaño de 20x500 mm la hace práctica y fácil de manejar, permitiendo trabajar con comodidad en proyectos de distintos volúmenes. Invierte en la Barra en Punta CU-BE y experimenta la calidad y efectividad que transforma cualquier tarea en una actividad simple y eficiente.

**BARRA EN PUNTA 20x500 MM CU-BE: Versátil barra de alta calidad, ideal para proyectos de construcción y manualidades. Su diseño robusto garantiza durabilidad y precisión en cada uso.**