

# CUÑA AL-BR 250X40 MM, IDEAL PARA REFORZAR ESTRUCTURAS Y GARANTIZAR ESTABILIDAD. FABRICADA CON MATERIALES DE ALTA CALIDAD, APORTA RESISTENCIA Y DURABILIDAD EN CUALQUIER APLICACIÓN.



Precio: **250,32€**



- Cuña AL-BR 250x40 mm, diseñada para garantizar estabilidad. Su alta resistencia asegura que soporte cargas pesadas en diferentes aplicaciones, brindando durabilidad en cada uso.
- Cuña AL-BR 250x40 mm, diseñada para reforzar estructuras. Su alta calidad asegura resistencia en condiciones exigentes, perfecta para brindar estabilidad en diversas aplicaciones.
- Cuña AL-BR 250x40 mm, confeccionada con materiales de alta calidad, ofrece una resistencia excepcional que asegura la estabilidad en cualquier estructura. Ideal para diversas aplicaciones.
- Cuña AL-BR 250x40 mm, diseñada para reforzar estructuras, su alta calidad en materiales asegura durabilidad y resistencia, siendo perfecta para garantizar estabilidad en diversas aplicaciones.
- Cuña AL-BR 250x40 mm, perfecta para reforzar estructuras con su alta calidad. Su resistencia garantiza durabilidad y estabilidad en cualquier aplicación, asegurando un soporte confiable.

## Descripción del producto

La cuña AL-BR de 250x40 mm es la solución perfecta para reforzar estructuras y asegurar una estabilidad inquebrantable. Diseñada con materiales de alta calidad, esta cuña garantiza una notable resistencia y durabilidad, haciéndola ideal para diversas aplicaciones en construcción y proyectos de bricolaje. Su diseño versátil permite su uso en una amplia gama de estructuras, proporcionando el soporte necesario para mantener la integridad de tus proyectos. Con la cuña AL-BR, podrás trabajar con la tranquilidad de que tus estructuras están firmemente aseguradas y listas para soportar cualquier carga. No comprometas la seguridad de tus obras; elige la cuña AL-BR y experimenta la diferencia en calidad y fiabilidad.

[Cuña AL-BR 250x40 mm, ideal para reforzar estructuras y garantizar estabilidad. Fabricada con materiales de alta calidad, aporta resistencia y durabilidad en cualquier aplicación.](#)