

LLANA ALMENADA 280X120 (10X10) M/MAD: HERRAMIENTA IDEAL PARA ACABADOS SUAVES EN LA CONSTRUCCIÓN. SU DISEÑO ROBUSTO GARANTIZA DURABILIDAD Y PRECISIÓN EN TODOS TUS PROYECTOS.



Precio: **17,18€**



- Llana Almenada 280x120 (10X10) M/MAD es la herramienta perfecta para acabados suaves. Su diseño robusto asegura una durabilidad excepcional, haciendo de esta herramienta esencial para proyectos de construcción.
- Llana Almenada 280x120 (10X10) M/MAD: su diseño robusto asegura una durabilidad excepcional, ideal para lograr acabados suaves y precisos en tus proyectos de construcción.
- **Otras características**
La LLANA ALMENADA 280x120 (10X10) M/MAD ofrece:
 - **Un diseño robusto**, asegurando durabilidad en cada uso, perfecta para lograr acabados suaves en tus proyectos de construcción.
 - Llana Almenada 280x120 (10X10) M/MAD: su diseño robusto asegura durabilidad, perfecta para lograr acabados suaves y precisos en tus proyectos de construcción. Ideal para profesionales y aficionados.
 - LLANA ALMENADA 280x120 (10X10) M/MAD: su diseño robusto asegura una durabilidad excepcional, convirtiéndola en la herramienta perfecta para obtener acabados suaves en tus proyectos de construcción.

Descripción del producto

La Llana Almenada 280x120 (10X10) M/MAD es la herramienta perfecta para conseguir acabados suaves y profesionales en tus proyectos de construcción. Diseñada para ofrecer un rendimiento excepcional, esta llana robusta garantiza durabilidad y precisión, permitiéndote trabajar con confianza en diversas aplicaciones. Su tamaño 280x120 mm la hace ideal para cubrir superficies con eficacia, mientras que su forma almenada facilita un deslizamiento uniforme, asegurando resultados impecables en cada uso. Ya sea que estés trabajando en paredes, techos o acabados de cemento, la Llana Almenada es un indispensable en tu kit de herramientas. Invierte en la calidad y resistencia de esta herramienta para transformar tus proyectos de construcción con acabados de alto estándar.

[LLANA ALMENADA 280x120 \(10X10\) M/MAD: herramienta ideal para acabados suaves en la construcción. Su diseño robusto garantiza durabilidad y precisión en todos tus proyectos.](#)