

BARRA DE DESENCOFRAR 19X800 MM AL-BR: IDEAL PARA FACILITAR EL DESMOLDEO EN CONSTRUCCIÓN, FABRICADA CON MATERIALES RESISTENTES Y DURADEROS. AUMENTA LA EFICIENCIA EN OBRAS.



Precio: **489,43€**



- Barra de desencofrar 19x800 mm AL-BR: Su robusto asegura una larga vida útil, mejora el proceso de desmoldeo y aumentando la eficiencia en obras de construcción.
- BARRA DE DESENCOFRAR 19x800 MM AL-BR: Su diseño ergonómico permite un desmoldeo preciso, facilitando el trabajo en construcción y mejorando la eficiencia en la obra.
- BARRA DE DESENCOFRAR 19x800 MM AL-BR: Diseñada con materiales altamente resistentes, facilita el desmoldeo en construcción, aumentando la eficiencia en cada obra.
- BARRA DE DESENCOFRAR 19x800 MM AL-BR: Su diseño resistente y duradero optimiza el proceso de desmoldeo en construcción, aumentando la eficiencia y simplificando el trabajo en obras.
- BARRA DE DESENCOFRAR 19x800 MM AL-BR: Su diseño resistente facilita el desmoldeo en construcción, aumentando la eficiencia y durabilidad en cada obra. Ideal para profesionales.

Otras características

Descripción del producto

La Barra de Desencofrar 19x800 mm AL-BR es la herramienta ideal para facilitar el desmoldeo en el ámbito de la construcción. Diseñada con materiales resistentes y duraderos, esta barra garantiza una larga vida útil y un rendimiento excepcional en condiciones exigentes. Su diseño ergonómico permite un manejo sencillo y cómodo, lo que incrementa la eficiencia en las obras al reducir el tiempo de trabajo necesario para el desencofrado. Con dimensiones de 19 mm de ancho y 800 mm de longitud, esta barra se ajusta perfectamente a diferentes tipos de encofrados, asegurando resultados óptimos en cada uso. Optimiza tus procesos de construcción y mejora la calidad de tus proyectos con la Barra de Desencofrar AL-BR, una herramienta que combina resistencia y funcionalidad, convirtiéndose en un aliado indispensable para profesionales del sector.

BARRA DE DESENCOFRAR 19x800 MM AL-BR: Ideal para facilitar el desmoldeo en construcción, fabricada con materiales resistentes y duraderos. Aumenta la eficiencia en obras.