

FIJA DE ALBAÑIL 300X10 MM: HERRAMIENTA ESENCIAL PARA TRABAJOS DE CONSTRUCCIÓN, PROPORCIONA PRECISIÓN Y ESTABILIDAD EN LA INSTALACIÓN DE MATERIALES. IDEAL PARA PROFESIONALES Y BRICOLAJE.



Precio: **7,59€**



- FIJA DE ALBAÑIL 300x10 MM: Diseñada para una alineación perfecta, esta herramienta es indispensable para garantizar que tus estructuras se mantengan rectas y niveladas durante la construcción.
- FIJA DE ALBAÑIL 300x10 MM: Herramienta robusta que ofrece durabilidad y un soporte fiable en la instalación de materiales. Perfecta para profesionales del sector y aficionados al bricolaje.
- FIJA DE ALBAÑIL 300x10 MM: Herramienta indispensable que garantiza una alineación exacta en la instalación de materiales, perfecta para profesionales y entusiastas del bricolaje.
- FIJA DE ALBAÑIL 300x10 MM: Garantiza precisión en tus proyectos de construcción. Su diseño robusto la convierte en la herramienta ideal para profesionales y aficionados al bricolaje.
- FIJA DE ALBAÑIL 300x10 MM: Su diseño robusto asegura una alineación perfecta de ladrillos y bloques, optimizando la eficiencia en proyectos de construcción y bricolaje.

Descripción del producto

La FIJA DE ALBAÑIL 300x10 MM es una herramienta indispensable para cualquier proyecto de construcción, tanto para profesionales como para aficionados al bricolaje. Su diseño robusto garantiza precisión y estabilidad en la instalación de materiales, lo que resulta crucial para conseguir acabados perfectos. Con unas dimensiones de 300 mm de longitud y 10 mm de grosor, esta fija es ideal para trabajar en espacios reducidos y para trazar líneas rectas con facilidad. Fabricada con materiales de alta calidad, su durabilidad está asegurada, soportando el desgaste de ambientes de trabajo exigentes. Esta herramienta es perfecta para alinear bloques, ladrillos y otras estructuras, ofreciendo un soporte fiable en cada tarea. La FIJA DE ALBAÑIL es sin duda una elección inteligente para aquellos que buscan resultados profesionales en sus proyectos.

[FIJA DE ALBAÑIL 300x10 MM: Herramienta esencial para trabajos de construcción, proporciona precisión y estabilidad en la instalación de materiales. Ideal para profesionales y bricolaje.](#)