

CINCEL DE CONSTRUCCIÓN 250X16 MM, IDEAL PARA TRABAJOS PRECISOS EN MAMPOSTERÍA. SU DISEÑO ROBUSTO Y AFILADO GARANTIZA CORTES LIMPIOS Y EFICACES EN CUALQUIER PROYECTO DE CONSTRUCCIÓN.



Precio: **10,73€**



- Cincel de construcción 250x16 mm, perfecto para trabajos precisos en mampostería. Su diseño robusto asegura un rendimiento eficaz en cualquier proyecto.
- Cincel de construcción de 250x16 mm, perfecto para mampostería. Su diseño afilado asegura cortes limpios, facilitando trabajos precisos y eficaces en todos tus proyectos de construcción.
- Cincel de construcción de 250x16 mm, perfecto para mampostería. Su diseño afilado asegura cortes limpios, facilitando la ejecución de proyectos con precisión y eficacia.
- Cincel de construcción de 250x16 mm, perfecto para mampostería. Su diseño afilado asegura cortes limpios, facilitando la precisión en todos tus proyectos de construcción.
- Cincel de construcción 250x16 mm, perfecto para mampostería. Su diseño robusto asegura cortes limpios, ideal para lograr acabados precisos en todos tus proyectos de construcción.

Otras características

Descripción del producto

El cincel de construcción de 250x16 mm es la herramienta perfecta para quienes buscan precisión en trabajos de mampostería. Su diseño robusto y afilado permite realizar cortes limpios y eficaces, facilitando el trabajo en una variedad de materiales. Este cincel es ideal tanto para profesionales como para aficionados al bricolaje, garantizando resultados excepcionales en cada proyecto. Ya sea para dar forma a ladrillos, ajustar mampostería o realizar detalles finos, su hoja de alta calidad asegura durabilidad y resistencia, siendo capaz de soportar el uso intensivo en el día a día de la construcción. Con el cincel de construcción 250x16 mm, cada tarea se convierte en una experiencia de precisión y eficacia, convirtiéndolo en un aliado indispensable en el lugar de trabajo.

Cincel de construcción 250x16 mm, ideal para trabajos precisos en mampostería. Su diseño robusto y afilado garantiza cortes limpios y eficaces en cualquier proyecto de construcción.