

# CINCEL DE CONSTRUCCIÓN 400X18 MM, IDEAL PARA TRABAJOS DE ALBAÑILERÍA. SU DISEÑO ROBUSTO Y PRECISIÓN LE PERMITE REALIZAR CORTES Y DESMONTAR MATERIALES CON FACILIDAD Y EFICIENCIA.



Precio: **16,29€**



- Cincel de construcción 400x18 mm, con un diseño robusto que garantiza cortes precisos y desmontajes eficientes, ideal para profesionales de la albañilería.
- Cincel de construcción 400x18 mm, con un diseño robusto que ofrece una alta durabilidad, ideal para realizar cortes y desmontar materiales en trabajos de albañilería con eficiencia.
- Cincel de construcción de 400x18 mm, ideal para albañilería, su diseño robusto permite realizar cortes precisos y desmontar materiales con gran facilidad y eficiencia.
- Cincel de construcción de 400x18 mm, diseñado con alta precisión, ideal para cortes finos y desmontaje eficiente en trabajos de albañilería. Robustez y eficacia garantizadas.
- Cincel de construcción de 400x18 mm, con diseño robusto que facilita cortes precisos y desmontajes eficientes en trabajos de albañilería. Ideal para quienes buscan calidad y rendimiento.

## Otras características

## Descripción del producto

Cincel de construcción de 400x18 mm, diseñado específicamente para trabajos de albañilería. Este cincel presenta un diseño robusto que garantiza durabilidad y resistencia en las tareas más exigentes. Su precisión en el corte permite realizar desmontajes y acabados con facilidad, haciendo que cada tarea sea más eficiente. Con un tamaño ideal para manejar materiales de construcción, este cincel es perfecto tanto para profesionales como para aficionados al bricolaje. Mejorará su capacidad para trabajar con diferentes materiales, asegurando resultados de alta calidad en cada proyecto. No pierda la oportunidad de tener una herramienta imprescindible en su caja de herramientas que combina funcionalidad y resistencia.

Cincel de construcción 400x18 mm, ideal para trabajos de albañilería. Su diseño robusto y precisión le permite realizar cortes y desmontar materiales con facilidad y eficiencia.