

# BROCA DE METAL CILÍNDRICA PARA HORMIGÓN DE 9 MM DE DIÁMETRO Y 120 MM DE LONGITUD. IDEAL PARA PERFORAR DE MANERA EFICIENTE Y PRECISA EN SUPERFICIES DE CONCRETO



Precio: **5,70€**



- Broca de metal cilíndrica de 9 mm de diámetro, perfecta para perforar hormigón con precisión, garantizando un rendimiento eficiente en tus proyectos de construcción.
  - Broca de metal cilíndrica para hormigón de 9 mm de diámetro, perfecta para lograr perforaciones precisas en superficies de concreto con su longitud de 120 mm.
- Otras características**
- Broca cilíndrica de metal de 9 mm de diámetro y 120 mm de longitud, perfecta para realizar perforaciones precisas y eficientes en hormigón. Ideal para trabajos exigentes.
  - Broca cilíndrica de metal de 9 mm de diámetro y 120 mm de longitud, perfecta para realizar perforaciones precisas y eficientes en superficies de concreto. Ideal para trabajos de construcción.
  - Broca cilíndrica de metal de 9 mm de diámetro, perfecta para lograr perforaciones eficientes y precisas en hormigón, con una longitud de 120 mm que mejora su manejo.

## Descripción del producto

Broca de metal cilíndrica diseñada específicamente para perforar hormigón, con un diámetro de 9 mm y una longitud de 120 mm. Esta herramienta es ideal para realizar perforaciones eficientes y precisas en superficies de concreto, permitiendo a los usuarios llevar a cabo trabajos de bricolaje o construcción con facilidad. La robustez del material asegura durabilidad y resistencia al desgaste, lo que la convierte en una opción confiable para quienes buscan resultados de calidad. Su diseño cilíndrico facilita la penetración profunda en el hormigón, logrando perforaciones limpias y exactas. Perfecta para proyectos que requieren una alta precisión, esta broca es un complemento esencial en el kit de herramientas de cualquier profesional o aficionado al bricolaje.

Broca de metal cilíndrica para hormigón de 9 mm de diámetro y 120 mm de longitud. Ideal para perforar de manera eficiente y precisa en superficies de concreto.