

BROCA DE METAL CILÍNDRICA PARA HORMIGÓN, 10 MM DE DIÁMETRO Y 200 MM DE LONGITUD. IDEAL PARA PERFORACIONES PRECISAS EN ESTRUCTURAS DE CONCRETO. PERFECTA PARA TRABAJOS EN CONSTRUCCIÓN.



Precio: **8,52€**



- Broca cilíndrica de metal para hormigón, con 10 mm de diámetro, perfecta para perforaciones precisas en estructuras de concreto. Ideal para trabajos en construcción y renovación.
- Broca cilíndrica de 10 mm de diámetro, diseñada para perforaciones precisas en hormigón. Su longitud de 200 mm la hace ideal para trabajos exigentes en construcción.
- Broca cilíndrica de 10 mm, perfecta para lograr perforaciones precisas en hormigón. Su longitud de 200 mm la hace ideal para trabajos de construcción exigentes.
- Broca cilíndrica de metal para hormigón, con 10 mm de diámetro, ideal para perforaciones precisas en estructuras de concreto. Perfecta para trabajos exigentes en construcción.
- Broca de metal resistente de 10 mm de diámetro, ideal para realizar perforaciones precisas en hormigón. Perfecta para trabajos de construcción exigentes.

Otras características

Descripción del producto

Broca cilíndrica de metal diseñada específicamente para perforar hormigón, con un diámetro de 10 mm y una longitud de 200 mm. Esta herramienta es ideal para realizar perforaciones precisas en estructuras de concreto, asegurando un rendimiento óptimo en cada uso. Su robusta construcción garantiza una durabilidad excepcional, lo que la convierte en la elección perfecta para trabajos en construcción, tanto profesionales como aficionados al bricolaje. La broca es compatible con diversas máquinas de perforación, lo que la hace versátil y fácil de usar. Gracias a su diseño eficiente, podrás llevar a cabo tus proyectos con confianza y obtener resultados de alta calidad. ¡Potencia tu capacidad de perforación y mejora la eficacia de tus tareas con esta broca esencial para hormigón!

[Broca de metal cilíndrica para hormigón, 10 mm de diámetro y 200 mm de longitud. Ideal para perforaciones precisas en estructuras de concreto. Perfecta para trabajos en construcción.](#)