

BROCA CON CUERPO CILÍNDRICO PARA HORMIGÓN, 7 X 100 mm, IDEAL PARA PERFORACIONES PRECISAS EN SUPERFICIES DURAS. PERFECTA PARA PROFESIONALES Y AFICIONADOS DEL BRICOLAJE.



Precio: **4,33€**



- Broca cilíndrica de 7 x 100 mm, perfecta para realizar perforaciones precisas en hormigón. Ideal tanto para profesionales como para aficionados del bricolaje. ¡Aprovecha su durabilidad en tus proyectos!
- Broca cilíndrica de 7 x 100 mm, perfecta para realizar perforaciones precisas en hormigón. Ideal tanto para profesionales como para aficionados del bricolaje.
- Broca con cuerpo cilíndrico para hormigón de 7 x 100 mm, diseñada para realizar perforaciones precisas en superficies duras, ideal para profesionales y aficionados al bricolaje.
- Broca cilíndrica de 7 x 100 mm, diseñada para realizar perforaciones precisas en hormigón. Ideal para profesionales y aficionados al bricolaje que buscan calidad y precisión.
- Broca cilíndrica de 7 x 100 mm, diseñada específicamente para perforaciones precisas en hormigón. Ideal tanto para profesionales como para aficionados del bricolaje.

Otras características

Descripción del producto

Broca cilíndrica para hormigón, 7 x 100 mm, diseñada para realizar perforaciones precisas en superficies duras. Su robustez y durabilidad la convierten en la herramienta perfecta tanto para profesionales del sector como para aficionados al bricolaje. Con un diámetro de 7 mm y una longitud de 100 mm, esta broca facilita el trabajo en materiales exigentes, asegurando un rendimiento óptimo en cada uso. Su diseño especializado garantiza que pueda atravesar hormigón, ladrillo y otros materiales resistentes con eficacia, permitiendo realizar tareas de perforación sin esfuerzo. Ideal para proyectos de construcción, reformas y mantenimiento, esta broca es un aliado indispensable en cualquier caja de herramientas. Aporta la calidad y precisión que necesitas para tus proyectos más ambiciosos.

[Broca con cuerpo cilíndrico para hormigón, 7 x 100 mm, ideal para perforaciones precisas en superficies duras. Perfecta para profesionales y aficionados del bricolaje.](#)