

BROCA SDS-PLUS PARA HORMIGÓN DE 6X210 MM, IDEAL PARA PERFORACIONES PRECISAS Y EFICIENTES. SU DISEÑO ROBUSTO GARANTIZA DURABILIDAD Y RENDIMIENTO EN TRABAJOS DE CONSTRUCCIÓN.



Precio: **10,96€**



- Broca SDS-Plus de 6x210 mm, perfecta para perforaciones en hormigón. Su diseño robusto asegura un rendimiento óptimo, facilitando perforaciones precisas en proyectos de construcción exigentes.
- Broca SDS-Plus de 6x210 mm, perfecta para perforaciones en hormigón. Su diseño robusto asegura un rendimiento excepcional en trabajos de construcción exigentes.
- Broca SDS-Plus de 6x210 mm, diseñada para perforaciones precisas en hormigón. Su recubrimiento resistente asegura un rendimiento sobresaliente en trabajos de construcción exigentes.
- Broca SDS-Plus de 6x210 mm, diseñada para proporcionar perforaciones precisas. Su robustez asegura un rendimiento óptimo en cualquier proyecto de construcción.
- Broca SDS-Plus de 6x210 mm, perfecta para perforaciones en hormigón. Su diseño robusto asegura una excelente durabilidad, optimizando el rendimiento en proyectos de construcción exigentes.

Descripción del producto

La Broca SDS-Plus para hormigón de 6x210 mm es la herramienta perfecta para quienes buscan realizar perforaciones precisas y eficientes en trabajos de construcción. Su diseño robusto garantiza una excelente durabilidad y rendimiento, adaptándose a las exigencias de proyectos tanto profesionales como domésticos. Fabricada con materiales de alta calidad, esta broca es ideal para penetrar en superficies duras y resistentes, como el hormigón, facilitando tareas que requieren precisión y eficacia. Con un diámetro de 6 mm y una longitud de 210 mm, es versátil y compatible con una amplia gama de taladros que utilizan el sistema SDS-Plus. Mejora tus resultados en perforación y asegura la calidad de tu trabajo con esta broca especialmente diseñada para maximizar el rendimiento y la durabilidad en cada uso.

Broca SDS-Plus para hormigón de 6x210 mm, ideal para perforaciones precisas y eficientes. Su diseño robusto garantiza durabilidad y rendimiento en trabajos de construcción.