

BROCA SDS-PLUS P/HORMIGÓN 17X210MM: DISEÑADA PARA PERFORAR HORMIGÓN Y OTROS MATERIALES DUROS. SU ROBUSTEZ GARANTIZA CORTES PRECISOS Y DURADEROS, PARA CONSTRUCCIÓN Y REFORMAS.



Precio: **33,25€**



- Broca SDS-PLUS 17x210MM: Su diseño especial para hormigón asegura un rendimiento excepcional en materiales duros, ideal para lograr perforaciones precisas en construcción y reformas.
- Broca SDS-Plus de 17x210mm, ideal para perforar hormigón. Su robustez asegura cortes precisos y duraderos, perfecta para proyectos de construcción y reformas exigentes.
- Broca SDS-PLUS P/HORMIGÓN 17x210MM, con un diseño robusto que asegura cortes precisos en hormigón, ideal para tareas en construcción y reformas exigentes.
- Broca SDS-PLUS P/HORMIGÓN 17x210MM, con su diseño robusto, asegura cortes precisos en hormigón y materiales duros, perfecta para proyectos de construcción y reformas exigentes.
- Broca SDS-PLUS diseñada para hormigón de 17x210 mm, su robustez permite perforaciones precisas y duraderas, ideal para proyectos de construcción y reformas exigentes.

Descripción del producto

La Broca SDS-PLUS para hormigón de 17x210 mm es la herramienta ideal para perforar materiales duros con facilidad y precisión. Diseñada especialmente para trabajos de construcción y reformas, esta broca destaca por su robustez, que asegura cortes duraderos y de alta calidad. Su diseño optimizado permite una perforación eficaz en hormigón, ofreciendo un rendimiento superior incluso en las condiciones más exigentes. La compatibilidad con sistemas de fijación SDS-PLUS la convierte en una opción versátil para profesionales y aficionados al bricolaje. Con la Broca SDS-PLUS 17x210 mm, podrás llevar a cabo tus proyectos con confianza, sabiendo que cuentas con una herramienta fiable y eficiente. Mejora tu arsenal de herramientas con esta broca indispensable para cualquier tarea que requiera perforación en materiales duros.

[BROCA SDS-PLUS P/HORMIGÓN 17x210MM: Diseñada para perforar hormigón y otros materiales duros. Su robustez garantiza cortes precisos y duraderos, ideal para construcción y reformas.](#)