

BROCA SDS-PLUS PARA HORMIGÓN, 16X160 MM. IDEAL PARA PERFORACIONES PRECISAS Y DURADERAS EN MATERIALES DUROS. AUMENTA TU EFICIENCIA EN PROYECTOS DE CONSTRUCCIÓN Y REMODELACIÓN.



Precio: **20,63€**



- Broca SDS-Plus de 16 x 160 mm, perfecta para perforaciones en hormigón. Su diseño optimizado asegura durabilidad y precisión en trabajos de construcción y remodelación.
- Broca SDS-Plus de 16x160 mm, diseñada para perforar hormigón de forma efectiva. Su durabilidad garantiza resultados precisos en proyectos de construcción y remodelación.
- Broca SDS-Plus de 16x160 mm, ideal para perforaciones precisas en hormigón. Su diseño robusto garantiza durabilidad y eficiencia en tus proyectos de construcción y remodelación.
- Broca SDS-Plus para hormigón de 16x160 mm. Su diseño robusto garantiza perforaciones precisas en materiales duros, mejorando la eficiencia en tus proyectos de construcción.
- Broca SDS-Plus de 16 mm, perfecta para lograr perforaciones precisas en hormigón. Mejora tu productividad en construcción y remodelación con su durabilidad excepcional.

Otras características

Descripción del producto

La Broca SDS-Plus para hormigón, con dimensiones de 16x160 mm, es la herramienta perfecta para lograr perforaciones precisas y duraderas en materiales duros. Diseñada específicamente para aplicaciones en construcción y remodelación, esta broca garantiza un alto rendimiento y eficiencia en cada proyecto. Su diseño robusto permite atravesar sin esfuerzo el hormigón, el ladrillo y otros materiales resistentes, asegurando resultados óptimos incluso en las condiciones más exigentes. Con la Broca SDS-Plus, cada perforación se convierte en una tarea rápida y efectiva, ahorrando tiempo y esfuerzo. Ideal tanto para profesionales del sector como para aficionados al bricolaje que desean llevar sus proyectos al siguiente nivel. Mejora tu herramienta de trabajo y descubre la diferencia que una broca de calidad puede hacer en tus obras.

[Broca SDS-Plus para hormigón, 16x160 mm. Ideal para perforaciones precisas y duraderas en materiales duros. Aumenta tu eficiencia en proyectos de construcción y remodelación.](#)