

BROCA DE 3 PUNTAS, DIÁMETRO 32 MM, PERFECTA PARA PERFORAR CON PRECISIÓN EN MATERIALES DUROS. OFRECE UN ACABADO LIMPIO Y EFICIENTE, ASEGURANDO POTENCIA Y RESISTENCIA EN CADA USO.



Precio: **10,03€**



- Broca de 3 puntas con diámetro de 32 mm para perforar materiales duros. Su diseño garantiza un acabado limpio y eficiente en cada proyecto, brindando potencia y resistencia.
- Broca de 3 puntas con un diámetro de 32 mm, ideal para perforar materiales duros. Garantiza potencia y un acabado limpio en cada uso, asegurando precisión y resistencia.

Otras características

- Broca de 3 puntas con un diámetro de 32 mm, ideal para perforar materiales duros con un acabado limpio y eficiente, garantizando potencia y durabilidad en cada uso.
- Broca de 3 puntas de diámetro 32 mm, ideal para perforar materiales duros. Garantiza un acabado limpio y eficiente, optimizando potencia y resistencia en cada perforación.
- Broca de 3 puntas de 32 mm de diámetro, ideal para perforar materiales duros con precisión. Su diseño asegura un acabado limpio y una resistencia excepcional en cada uso.

Descripción del producto

La broca de 3 puntas de 32 mm es la herramienta ideal para quienes buscan perforar con precisión en materiales duros. Diseñada para proporcionar un acabado limpio y eficiente, esta broca garantiza un rendimiento superior en cada uso. Su ingenioso diseño de tres puntas permite una perforación más rápida y efectiva, reduciendo la fricción y el desgaste, lo que se traduce en una mayor durabilidad. La broca no solo destaca por su potencia, sino también por su resistencia, lo que la convierte en una opción confiable para trabajos exigentes. Perfecta para el uso en metal, concreto y otros materiales duros, esta broca es un complemento esencial para cualquier caja de herramientas. Consigue perforaciones perfectas con esta innovadora broca de 3 puntas y lleva tus proyectos al siguiente nivel.

Broca de 3 puntas, diámetro 32 mm, perfecta para perforar con precisión en materiales duros. Ofrece un acabado limpio y eficiente, asegurando potencia y resistencia en cada uso.