

BROCA HSS PARA METAL DIN 338, DISEÑADA PARA PERFORACIONES PRECISAS Y EFICIENTES. DIÁMETRO DE 7,25 MM, IDEAL PARA TRABAJOS EXIGENTES EN DIVERSOS METALES. CALIDAD DURADERA GARANTIZADA.



Precio: **3,03€**



- Broca HSS de 7,25 mm para metal DIN 338 para perforaciones precisas. Su diseño garantiza calidad duradera, ideal para trabajos exigentes en diversos metales.
- Broca HSS para metal DIN 338 de 7,25 mm, perfecta para perforaciones precisas en trabajos exigentes. Su calidad duradera asegura rendimiento óptimo en diversos metales.
- Broca HSS para metal DIN 338 con un diámetro preciso de 7,25 mm, perfecta para realizar perforaciones exactas en trabajos exigentes en una variedad de metales. Calidad garantizada.
- Broca HSS de 7,25 mm para metal DIN 338, perfecta para lograr perforaciones precisas en materiales exigentes. Su textura endurecida garantiza una durabilidad excepcional.
- Broca HSS para metal DIN 338, con un diámetro de 7,25 mm, garantizando perforaciones precisas y eficientes en trabajos exigentes sobre diversos metales. Calidad duradera asegurada.

Otras características

Descripción del producto

La Broca HSS para metal DIN 338 es la herramienta ideal para quienes buscan perforaciones precisas y eficientes en metales. Con un diámetro de 7,25 mm, esta broca está diseñada para enfrentar trabajos exigentes, garantizando un rendimiento excepcional en todo tipo de materiales metálicos. Su fabricación en acero de alta velocidad (HSS) asegura una calidad duradera, permitiendo que puedas realizar tareas tanto en el ámbito profesional como en proyectos de bricolaje en casa. Optimizada para ofrecer cortes limpios y rápidos, esta broca se convierte en un aliado indispensable en tu kit de herramientas, brindando precisión en cada perforación. Ya sea para trabajos en acero, hierro u otros metales, la Broca HSS DIN 338 garantiza resultados consistentes y satisfactorios. ¡No comprometas la calidad en tus proyectos, elige esta broca y experimenta la diferencia en tu trabajo diario!

Broca HSS para metal DIN 338, diseñada para perforaciones precisas y eficientes. Diámetro de 7,25 mm, ideal para trabajos exigentes en diversos metales. Calidad duradera garantizada.