

# BROCA HSS P/METAL DIN 338 D/11MM: IDEAL PARA PERFORAR METALES, FABRICADA CON ACERO DE ALTA VELOCIDAD. GARANTIZA PRECISIÓN Y DURABILIDAD EN TRABAJOS EXIGENTES. PERFECTA PARA PROFESIONALES.



Precio: **7,08€**



- Broca HSS de 11 mm, perfecta para perforar metales con precisión. Su fabricación en acero de alta velocidad asegura durabilidad, ideal para trabajos exigentes de profesionales.
- Broca HSS para metal DIN 338 D/11mm, fabricada con acero de alta velocidad. Su precisión en perforaciones la convierte en la elección ideal para trabajos profesionales exigentes.
- Broca HSS para metal de 11mm, fabricada en acero de alta velocidad. Su precisión en perforación asegura resultados óptimos en proyectos exigentes. Ideal para profesionales del sector.
- Broca HSS para metal DIN 338 D/11mm, fabricada en acero de alta velocidad, asegura durabilidad excepcional en perforaciones de alta precisión. Ideal para trabajos altamente exigentes.
- Broca HSS diseñada para metal, con un diámetro de 11 mm. Su construcción en acero de alta velocidad asegura máxima precisión y durabilidad en tareas industriales exigentes.

## Descripción del producto

La Broca HSS P/Metal DIN 338 de 11mm es la herramienta perfecta para perforar metales con precisión y eficiencia. Fabricada con acero de alta velocidad, esta broca está diseñada para enfrentar trabajos exigentes, garantizando una durabilidad excepcional en cada uso. Su diseño optimizado permite un corte limpio y rápido, lo que la convierte en una opción ideal para profesionales que requieren resultados de calidad en sus proyectos. La Broca HSS P/Metal está especialmente diseñada para ofrecer un rendimiento superior, facilitando la perforación en diversos tipos de metales. Si buscas una herramienta confiable que combine resistencia y precisión, esta broca es sin duda la elección adecuada para tus necesidades.

[BROCA HSS P/METAL DIN 338 D/11MM: Ideal para perforar metales, fabricada con acero de alta velocidad. Garantiza precisión y durabilidad en trabajos exigentes. Perfecta para profesionales.](#)