

BROCA HSS PARA METAL DIN 338 D DE 4MM, IDEAL PARA PERFORAR CON PRECISIÓN. SU ACERO DE ALTA VELOCIDAD GARANTIZA DURABILIDAD Y UN CORTE UNIFORME EN DIVERSOS MATERIALES METÁLICOS.



Precio: **1,78€**



- Broca HSS DIN 338 D de 4mm, perfecta para perforar en acero, su alta velocidad asegura un corte preciso y duradero, ideal para trabajos en metal que requieren calidad y eficiencia.
- Broca HSS DIN 338 D de 4mm, ideal para metal. Su diseño de alta velocidad asegura un corte limpio, perfecto para perforar con precisión en una variedad de materiales metálicos.
- Broca HSS para metal DIN 338 D de 4mm, perfecta para perforaciones precisas. Su diseño permite un corte uniforme, asegurando resultados óptimos en diversos materiales metálicos.
- Broca HSS para metal DIN 338 D de 4mm, ideal para perforar con precisión. Su diámetro preciso permite realizar agujeros exactos en todo tipo de materiales metálicos.
- Broca HSS para metal DIN 338 D de 4mm, con acero de alta velocidad que proporciona un corte uniforme, ideal para trabajos de precisión en metales y prolonga la durabilidad del uso.

Descripción del producto

La broca HSS para metal DIN 338 D de 4mm es la herramienta perfecta para perforar con precisión en una variedad de materiales metálicos. Fabricada en acero de alta velocidad, esta broca se destaca por su durabilidad y resistencia al desgaste, lo que la convierte en una opción confiable para trabajos tanto profesionales como domésticos. Su diseño optimizado asegura un corte uniforme y eficiente, permitiendo realizar perforaciones limpias y exactas. Con un diámetro de 4mm, es ideal para aplicaciones que requieren agujeros finos y precisos. Ya sea para metal, acero o aleaciones, esta broca es la elección adecuada para quienes buscan calidad y rendimiento en sus proyectos de bricolaje o en el ámbito industrial. Aumenta la eficacia de tus trabajos de perforación con esta broca HSS que combina resistencia y precisión en cada uso.

[Broca HSS para metal DIN 338 D de 4mm, ideal para perforar con precisión. Su acero de alta velocidad garantiza durabilidad y un corte uniforme en diversos materiales metálicos.](#)