

# BROCA HSS PARA METAL DIN 338, DIÁMETRO DE 3,25 MM, IDEAL PARA PERFORACIONES PRECISAS Y DURADERAS. PERFECTA PARA TRABAJOS EN ACERO, ALUMINIO Y OTROS METALES. GRAN RENDIMIENTO Y RESISTENCIA.



Precio: **1,44€**



- Broca HSS para metal DIN 338, con un diámetro de 3,25 mm, garantiza perforaciones precisas y duraderas, destacándose por su gran rendimiento en acero y aluminio.
- Broca HSS de 3,25 mm, diseñada para perforaciones precisas en metales. Su gran rendimiento la hace ideal para trabajos en acero y aluminio, garantizando durabilidad y resistencia.
- Broca HSS de 3,25 mm, con certificado DIN 338, ofrece perforaciones precisas y duraderas en acero y aluminio. Destaca por su gran rendimiento y resistencia en trabajos metálicos.
- Broca HSS para metal DIN 338, con un diámetro de 3,25 mm, garantiza perforaciones precisas, siendo perfecta para trabajos exigentes en acero y aluminio. Gran rendimiento y durabilidad.
- Broca HSS de 3,25 mm, ideal para perforaciones precisas en acero y aluminio. Su gran rendimiento garantiza durabilidad en trabajos exigentes. Perfecta para profesionales del metal.

## Descripción del producto

Descubre la broca HSS para metal DIN 338, diseñada especialmente para ofrecer perforaciones precisas y duraderas en una amplia variedad de metales. Con un diámetro de 3,25 mm, esta broca es ideal para trabajos en acero, aluminio y otros metales, garantizando un rendimiento excepcional a lo largo del tiempo. Su estructura de acero de alta velocidad (HSS) proporciona una resistencia superior al desgaste y al calor, lo que prolonga su vida útil y mejora la calidad de cada perforación. Perfecta para profesionales y aficionados al bricolaje, la broca HSS DIN 338 se convierte en una herramienta esencial para quienes buscan resultados de alta precisión y eficiencia en sus proyectos. Optimiza tus tareas de perforación y experimenta la diferencia con esta broca que combina calidad y tecnología avanzada.

[Broca HSS para metal DIN 338, diámetro de 3,25 mm, ideal para perforaciones precisas y duraderas. Perfecta para trabajos en acero, aluminio y otros metales. Gran rendimiento y resistencia.](#)