

# BROCA HSS PARA METAL DIN 338, DIÁMETRO 7,75 MM. IDEAL PARA PERFORACIONES PRECISAS Y LIMPIAS EN DIVERSAS APLICACIONES METÁLICAS. ALTA RESISTENCIA Y DURABILIDAD GARANTIZADAS.



Precio: **3,25€**



- Broca HSS para metal DIN 338, diámetro 7,75 mm. Su alta resistencia asegura perforaciones limpias y precisas en aplicaciones metálicas, logrando un rendimiento excepcional y durabilidad prolongada.
- Broca HSS para metal DIN 338, diámetro 7,75 mm. Su alta resistencia asegura perforaciones limpias y precisas en varios metales, proporcionando durabilidad en cada uso.
- Broca HSS para metal DIN 338, 7,75 mm de diámetro. Su alta resistencia permite perforaciones limpias y precisas en todo tipo de aplicaciones metálicas, garantizando durabilidad excepcional.
- Broca HSS DIN 338 de 7,75 mm, perfecta para lograr perforaciones limpias en metal. Su alta resistencia asegura un rendimiento óptimo en trabajos exigentes.
- Broca HSS para metal DIN 338, de 7,75 mm. Perfecta para lograr perforaciones limpias y precisas en diversos materiales metálicos, destacando su alta resistencia y durabilidad.

## Otras características

### Manda Acero

## Descripción del producto

La broca HSS para metal DIN 338, con un diámetro de 7,75 mm, es la herramienta perfecta para quienes buscan realizar perforaciones precisas y limpias en una amplia gama de aplicaciones metálicas. Fabricada con acero de alta velocidad (HSS), esta broca ofrece una resistencia superior, lo que la convierte en una opción ideal para trabajos exigentes. Su diseño optimizado garantiza un corte eficiente, reduciendo la fricción y el calor, lo que a su vez incrementa su durabilidad y prolonga la vida útil del producto. Ya sea en el ámbito profesional o hobby, esta broca es la elección adecuada para lograr acabados impecables en todo tipo de metales. Con la broca HSS DIN 338 de 7,75 mm, experimentarás resultados excepcionales en tus proyectos de perforación.

[Broca HSS para metal DIN 338, diámetro 7,75 mm. Ideal para perforaciones precisas y limpias en diversas aplicaciones metálicas. Alta resistencia y durabilidad garantizadas.](#)