

## BROCA HSS P/METAL DIN 338 D/9,25MM (120925)

Precio sin IVA 3,08 €



- Broca indicada para trabajos en superficies metálicas.
- Cuenta con una hélice endurecida para garantizar su resistencia.
- La punta de esta broca es de 135º y cuenta con afilado autocentrante, permitiendo hacer orificios con precisión y eficacia.
- Está fabricada en acero de alta velocidad (HSS) que soporta altas temperaturas y resiste el desgaste.
- Se trata de una herramienta ideal para profesionales de la construcción.

Broca indicada para trabajos en superficies metálicas.



Certificación: DIN 338

Broca indicada para trabajos con herramientas electroportátiles en superficies metálicas.

La hélice está endurecida y fabricada en acero de alta velocidad (HSS), un material de gran calidad que asegura la vida útil del producto. Este material tiene unas características óptimas para su uso intensivo con herramientas eléctricas, evita la corrosión y es capaz de soportar grandes temperaturas provocadas por la fricción entre materiales. La hélice ha sido endurecida a 63-66 HRC para soportar el desgaste del trabajo. La punta de esta broca es de 135º y cuenta con afilado autocentrante, permitiendo hacer orificios con precisión y eficacia .

La calidad del material con el que ha sido fabricada y su diseño la convierten en el complemento ideal para trabajos profesionales de construcción.

Norma DIN 338.

