

Broca para metal de acero de alta velocidad HSS Alyco



Referencia: 120425
EAN-13: 8421504204251
Marca: ALYCO

Diámetro (en mm): 4.25

- 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.

8 421504 204251 >

Descripción general

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.

Características

Diámetro (en mm) 4.25

Acabados

Material Acero HSS

Certificaciones

Certificación DIN 338

Datos packaging

Unidad de contenido Pieza

Cantidad de contenido 1

Presentación Colgador plástico