



## Broca para metal de acero de alta velocidad HSS Alyco

Referencia: 120625  
 EAN-13: 8421504206255  
 Marca: ALYCO

Diámetro (en mm): 6.25

- Broca indicada para trabajos en superficies metálicas.
- Cuenta con una hélice endurecida para garantizar su resistencia.
- La punta de esta broca es de 135° 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.

### 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 135° 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) | 6.25 |
|------------------|------|

### Acabados

|          |           |
|----------|-----------|
| Material | Acero HSS |
|----------|-----------|

### Certificaciones

|               |         |
|---------------|---------|
| Certificación | DIN 338 |
|---------------|---------|

### Datos packaging

|                       |                   |
|-----------------------|-------------------|
| Unidad de contenido   | Pieza             |
| Cantidad de contenido | 1                 |
| Presentación          | Colgador plástico |