

## Hojas de sierra de calar U 127 D Special for Alu

Referencia: 2608631512

EAN-13: 3165140007429

Marca: Bosch



3 165140 007429 >

Material: HSS

Modelos de dientes: Triscado, fresado

Longitud total [mm]: 92

- Cortes rápidos en aluminio
- La hoja de sierra de calar U 127 D Special for Alu proporciona cortes rectos y rápidos en metal
- La geometría de dientes fresados de corte libre triscado, con gargantas grandes ovaladas, diseñada para cortes rápidos
- El acero de alta velocidad y alta calidad totalmente endurecido es adecuado para cortar aluminio y metales no ferrosos
- Espacio entre dientes medio (3 mm) para aluminio: láminas (3-15 mm de grosor), tubos y perfiles hasta 30 mm de diámetro

### Descripción general

Cortes rápidos en aluminio - La hoja de sierra de calar U 127 D Special for Alu proporciona cortes rectos y rápidos en metal. La geometría de dientes fresados y destalonados, con gargantas grandes ovaladas, está diseñada para realizar cortes rápidos. El acero de alta velocidad y alta calidad totalmente endurecido de la hoja es adecuado para cortar aluminio y metales no ferrosos. Cuenta con un espacio entre dientes medio (3,0 mm) y corta láminas de aluminio con grosores de 3-15 mm y tubos y perfiles de aluminio de hasta 30 mm de diámetro. Es adecuada para sierras con vástago universal de cualquier fabricante de herramientas eléctricas. Compatible con todas las sierras de calar con vástago de inserción en U

### Materiales

Aluminio, Metales no ferrosos

### Compatible con

Sierra de calar

### Interfaz

Vástago de inserción en U

### Características

Material	HSS
Modelos de dientes	Triscado, fresado
Longitud total [mm]	92
Espacio entre dientes [mm]	3,0
Ámbitos de aplicación	Chapas de finas a gruesas (3-15 mm), tubos + perfiles ( $\varnothing <30$ mm)
Tipo	U 127 D

### Acabados

Material	HSS
----------	-----

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	3.00
Producto empaquetado: ancho (cm)	5,50
Producto empaquetado: alto (cm)	17,00
Presentación	C1b - PapelCartón, cartón plegable, con europerf