



B-33314 Disco sierra circular , Specialized T.C.T, 250 x 30 mm, 100 D

Referencia: B-33314
EAN-13: 0088381422192
Marca: makita

Descripción general

T.C.T. • 250 x 30 mm • 100 D • aluminio

Descripción

Disco de sierra circular SPECIALIZED de 250 mm de diámetro para cortar aluminio. El disco tiene 100 dientes de carburo de tungsteno, un corte de 2,4 mm y un diámetro de agujero de 30 mm.

Las hojas de sierra especializadas para aluminio para metales no férricos como el aluminio siempre están equipadas con un diente plano y otro trapezoidal (TCG). El diente trapezoidal precorta el material y el diente plano corta el resto en las esquinas. Esto evita que los dientes se calienten y que el material se deforme. El resultado es un corte limpio y bonito.

Especificaciones técnicas

Diámetro de la cuchilla: 250 mm
Tamaño del orificio (diámetro del orificio): 30 mm
Dimensión del bordillo: 2,4 mm
Cantidad de dientes: 100
Ángulo de inclinación: -5°
Tipo de hoja de sierra: Specialized
Cantidad: 1

Otras características relevantes

Aluminio

Specialized

Características

| | |
|---|-------------|
| Ángulo de inclinación | -5° |
| Cantidad | 1 |
| Cantidad de dientes | 100 |
| Diámetro de la cuchilla | 250 mm |
| Dimensión del bordillo | 2,4 mm |
| Tamaño del orificio (diámetro del orificio) | 30 mm |
| Tipo de hoja de sierra | Specialized |

Datos packaging

| | |
|-----------------------|-------|
| Unidad de contenido | Pieza |
| Cantidad de contenido | 1 |

Enlaces

| | |
|--------|------------------------------------|
| enlace | Enlace web B-33314 |
|--------|------------------------------------|