

B-06909 Sierra de calar 132 x 1,25 mm

Referencia: B-06909
EAN-13: 0088381289184
Marca: makita



Descripción general

6 TPI • TC / HM • B-61 • Plaster • 3 pcs

Placa de fibrocemento / yeso y FRP

Descripción

Hoja de sierra de calar con dientes laterales de metal duro para materiales como fibrocemento, fibra de vidrio, placas de yeso y plásticos. Longitud total 132 mm con longitud de trabajo de 105 mm y 6 TPI. El paquete contiene 3 hojas.

Esta hoja tiene una punta de carburo de tungsteno soldada al filo de la hoja que hace que esta hoja muy dura sea extremadamente resistente a la abrasión y al sobrecalentamiento. Estas características hacen que la hoja sea adecuada para diversos materiales. El tipo de fijación de la hoja es el mango en bayoneta, también conocido como mango en T, diseñado para un cambio rápido y fácil de la hoja. La sección transversal en forma de T encaja en el soporte de la hoja de la sierra de calar. La forma del vástago garantiza un ajuste seguro, reduciendo el riesgo de que la hoja se deslice o se afloje durante el trabajo.

Especificaciones técnicas

Tipo de cuchilla: TC / HM

Tipo: B-61

Dientes por pulgada: 6

Longitud total: 132 mm

Longitud útil: 105 mm

Plástico: 5 - 50 mm

Capacidad de corte, fibra de vidrio: 5 - 50 mm

Cantidad: 3

Otras características relevantes

Fibra de vidrio

Hoja de sierra de calar con forma de balloneta

Placa de yeso

Plástico PVC

Punta de carburo de tungsteno

Sierra de calar

Tablero de fibra de cemento

Características

Cantidad	3
Capacidad de corte, fibra de vidrio	5 - 50 mm
Dientes por pulgada	6
Longitud total	132 mm
Longitud útil	105 mm
Plástico	5 - 50 mm
Tipo	B-61
Tipo de cuchilla	TC / HM

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

Enlaces

enlace	Enlace web B-06909
--------	------------------------------------