

Ingletadora telescópica GCM 8 SJL



Referencia: 0601B19100

EAN-13: 3165140654319

Marca: Bosch

- Capacidad de corte de 70 mm en vertical y 312 mm en horizontal para serrar grandes piezas de trabajo
- El sistema de aspiración de dos puntos permite una gestión del polvo optimizada
- Diseño ligero y compacto y asa de transporte para una mano para un transporte fácil

3  165140 654319 >

Descripción general

Descripción

Ingletadora telescópica GCM 8 SJL, Menos peso, menos polvo, más rendimiento: la compacta GCM 8 SJL Professional ofrece soluciones más limpias para cortar grandes piezas de trabajo. Su capacidad de corte de 70 mm en vertical y de 312 mm en horizontal la convierte en la herramienta ideal para serrar grandes piezas de trabajo. Gracias a su sistema de aspiración de dos puntos, la sierra ingletadora ofrece una gestión del polvo optimizada y permite mantener limpia el área de trabajo en todo momento. Su diseño ligero y compacto y el asa de transporte para una mano garantizan un fácil transporte. La GCM 8 SJL Professional está concebida para realizar cortes transversales, biselados y ranurados en madera, vigas de madera y compuestos de madera, así como en materiales de tablas y paneles de suelo. Es compatible con el sistema de aspiración Click & Clean de Bosch y con varios soportes. La GCM 8 SJL Professional también incluye funciones como láser de precisión y arranque suave. Pinza (1 609 B04 224); 1 hoja de sierra circular, Optiline Wood, 216 x 2,0/1,4 x 30 mm, 48 (2 608 640 432)

Destacado

Capacidad de corte de 70 mm en vertical y 312 mm en horizontal para serrar grandes piezas de trabajo

El sistema de aspiración de dos puntos permite una gestión del polvo optimizada

Diseño ligero y compacto y asa de transporte para una mano para un transporte fácil

Esta potente y compacta sierra ingletadora permite trabajar prácticamente sin polvo en diferentes aplicaciones

Incluye

Pinza (1 609 B04 224)

1 hoja de sierra circular, Optiline Wood, 216 x 2,0/1,4 x 30 mm, 48 (2 608 640 432)

Características

Ajuste de bisel, izquierda: 47 °

Ajuste de bisel, derecha: 2 °

Ajuste de inclinación: 47 ° Izqda. / 2 ° Dcha.

Tensión, desde: 230 V

Tensión, hasta: 240 V

Tensión: 230 – 240 V

Ø del disco de sierra: 216 mm

Ø interior del disco de sierra: 30 mm

Potencia absorbida: 1.600 W

Capacidad de corte a 0°, altura: 70 mm

Capacidad de corte a 0°, anchura: 312 mm

Capacidad de corte a 0°: 70 x 312 mm

Capacidad de corte a 45° de inglete, altura: 70 mm

Capacidad de corte a 45° de inglete, anchura: 225 mm

Capacidad de corte a 45° de inglete: 70 x 225 mm

Capacidad de corte a 45° de bisel, altura: 45 mm
 Capacidad de corte a 45° de bisel, anchura: 312 mm
 Capacidad de corte a 45° de inclinación: 45 x 312 mm
 Ajuste para cortes a inglete, izquierda: 52 °
 Ajuste para cortes a inglete, derecha: 60 °
 Ajuste para cortes a inglete: 52 ° Izqda. / 60 ° Dcha.
 Dimensiones de herramienta (anchura): 460 mm
 Dimensiones de herramienta (longitud): 910 mm
 Dimensiones de herramienta (altura): 630 mm
 Dimensiones de la herramienta (anchura x longitud x altura): 460 x910 x630 mm
 Velocidad de giro en vacío, desde: 5.500 rpm
 Velocidad de giro en vacío: 5.500 rpm
 Peso: 17,3 kg

Características

Ajuste de bisel, izquierda	47 °
Ajuste de bisel, derecha	2 °
Ajuste de inclinación	47 ° Izqda. / 2 ° Dcha.
Tensión, desde	230 V
Tensión, hasta	240 V
Tensión	230 – 240 V
Ø del disco de sierra	216 mm
Ø interior del disco de sierra	30 mm
Potencia absorbida	1.600 W
Capacidad de corte a 0°, altura	70 mm
Capacidad de corte a 0°, anchura	312 mm
Capacidad de corte a 0°	70 x 312 mm
Capacidad de corte a 45° de inglete, altura	70 mm
Capacidad de corte a 45° de inglete, anchura	225 mm

Dimensiones

Peso artículo (kg)	17,30
Largo artículo (cm)	91
Ancho artículo (cm)	46
Alto artículo (cm)	63

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Producto empaquetado: peso (kg)	22,32
Producto empaquetado: largo (cm)	84,50
Producto empaquetado: ancho (cm)	48,00
Producto empaquetado: alto (cm)	44,00

Enlaces

enlace

[Video Cliplister](#)
