



4  >
966376 293322

Sierra circular C9BU3WBZ

Referencia: C9BU3WBZ
EAN-13: 4966376293322
Marca: HIKOKI

- Escobillas Auto-Stop para una larga vida útil de la herramienta
- Freno de marcha en inercia para una protección del usuario alta
- Equipada con cuchilla divisora para una protección óptima del usuario: evita que la hoja de sierra se atasque.
- Función de aspirador integrada para una visibilidad óptima de la pieza de trabajo
- Equipado con bloqueo del husillo para un cambio de hoja rápido y fácil

Descripción general

Sierra circular 2000 W - 235x30 mm

Escobillas Auto-Stop para una larga vida útil de la herramienta

Freno de marcha en inercia para una protección del usuario alta

Equipada con cuchilla divisora para una protección óptima del usuario: evita que la hoja de sierra se atasque.

Función de aspirador integrada para una visibilidad óptima de la pieza de trabajo

Equipado con bloqueo del husillo para un cambio de hoja rápido y fácil

Interruptor de seguridad de 2 etapas

Empuñadura suave al tacto para un manejo seguro y sin resbalones

Placa base ajustable de aluminio niquelado

Empuñadura auxiliar para un manejo absolutamente seguro y prudente

Cable de conexión extralargo (4 metros)

Especificaciones

Diámetro de hoja: 235 mm

Ángulo de bisel máximo: 45 °

Profundidad de corte máx. (0°): 86 mm

Profundidad de corte máx. (45°): 65 mm

Ángulo de destalonamiento: Ninguno

Freno: Sí

Cuña de separación: Sí

Adaptador de la caja de polvo: Ninguno

Soplador de virutas: Sí

Tamaño de perforación: 30 mm

Material: cubierta del engranaje: Fundición inyectada de aluminio

Potencia nominal absorbida: 2000 W

Frecuencia de red: 50 Hz

Longitud del cable: 4 m

Tensión nominal (AC): 230 V

Embalaje a máquina: Caja de soplado

No load speed: 5200 /min

Suministro estándar

Hoja de sierra con punta de carburo de tungsteno (TCT)

Llave hexagonal de barra (6 mm)

Guía (con perno de mariposa y resorte)

Colector de polvo

Mango lateral (con tornillo M6 (2 unidades))

Características

Diámetro de hoja	235 mm
Ángulo de bisel máximo	45 °
Profundidad de corte máx. (0°)	86 mm
Profundidad de corte máx. (45°)	65 mm
Ángulo de destalonamiento	Ninguno
Freno	Sí
Cuña de separación	Sí
Adaptador de la caja de polvo	Ninguno
Soplador de virutas	Sí
Tamaño de perforación	30 mm
Material: cubierta del engranaje	Fundición inyectada de aluminio
Potencia nominal absorbida	2000 W
Frecuencia de red	50 Hz
Longitud del cable	4 m

Dimensiones

Peso artículo (kg)	7,20
Largo artículo (cm)	39.7
Ancho artículo (cm)	28.2
Alto artículo (cm)	29.8

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	12,00
Producto empaquetado: largo (cm)	31,60
Producto empaquetado: ancho (cm)	50,00
Producto empaquetado: alto (cm)	42,30
Presentación	Caja de soplado