



POWX075751DB Ingletadora con bisel doble telesc 2000W Ø 305mm - 2 acc.

Referencia: POWX075751DB

EAN-13: 5400338097034

Marca: Powerplus

5 400338 097034 >

Descripción general

Ya sea biselada o perfectamente recta, utilice esta potente ingletadora telescópica de Powerplus para cortar sin esfuerzo tablas y rodapiés a su tamaño. Se puede mover la sierra de la mitra tanto a la izquierda como a la derecha en un ángulo de 90° a 45°. Esto permite cortes limpios y precisos sin tener que mover la pieza.

Con su extremadamente alta capacidad de corte de 105 x 330 mm y una hoja de sierra de no menos de 305 mm de diámetro, puede cortar hasta las piezas más anchas y largas. Vea su trabajo avanzar a un ritmo rápido con 2 000 W de potencia y a una velocidad de rotación de 3 800 min-1. La sierra ingletadora es accionada por correa, lo que significa una reducción de vibraciones, ruido y mantenimiento.

Deje que su hoja de sierra siga el láser incorporado y asegúrese de que su pieza de trabajo permanece fija en su lugar con la abrazadera. Esto le permite trabajar con extrema precisión y estabilidad, así como cómodamente gracias al mango de agarre suave.

Un protector de seguridad protege sus manos mientras trabaja y el botón de bloqueo se asegura de que el dispositivo nunca se active de repente.

Esta sierra ingletadora Powerplus cuenta con 2 hojas de sierra de 1,8 mm de espesor, una bolsa de polvo y un adaptador para conectar una aspiradora, una llave, una abrazadera y 2 barras de extensión.

Contenido de la caja

Manual incluido: Sí

Bolsa de polvo/ caja incluida: Sí

Adaptador de polvo para aspiradora incluido: No

Número de llave (es) incluido: 1 #

Número de abrazaderas incluidas: 1 #

Número de barras de extensión incluidas: 2

Mesa de trabajo incluida: No

Número de hojas de sierra instaladas incluidas: 1

Especificaciones técnicas

Tensión nominal CA min (Un): 220 V
Tensión nominal AC máx (Un): 240 V
Frecuencia nominal (fn) máx: 50 Hz
Potencia nominal (Pn) mín: 1800 W
Potencia nominal (Pn) máx: 1800 W
Velocidad de rotación (n) min: 3800 min-1
Velocidad de rotación (n) máx: 3800 min-1
Nivel de potencia acústica (LwA): 108 dB(A)
Max. ancho de corte 90°-90°: 330 mm
Max. ancho de corte 90°-45°: 105 mm
Calibre: 30,0 mm
Diámetro del eje: 30 mm
Número de dientes/cuchillas: 40
Diámetro del disco: 305 mm
Espaciado/paso de los dientes: 3,57 mm
Ángulo de los dientes: 20 °
Pañuelo: 2.80 mm
Telescópico: Sí
Plegable: No
Agarre suave: Sí
Retención del cable de bola giratorio: No aplica
Flujo de aire de extracción de polvo: Sí
Luz de trabajo: No
Objetivo láser: Sí
Pie: No
Grosor de la hoja: 2,80 mm
Dust connector inner diameter: 32.0 mm
Longitud del cable de alimentación: 2 m
Spindle lock: Sí
Cable de alimentación de goma: No aplica
Control electrónico de velocidad: No aplica
Protección contra sobrecargas: No
Motor de arranque suave: No aplica
Indicador de potencia: No aplica
Botón de seguridad: Sí
Garantía general: 36 meses

Características

Tensión nominal CA min (Un)	220 V
Tensión nominal AC máx (Un)	240 V
Frecuencia nominal (fn) máx	50 Hz
Potencia nominal (Pn) mín	1800 W
Potencia nominal (Pn) máx	1800 W
Velocidad de rotación (n) min	3800 min-1
Velocidad de rotación (n) máx	3800 min-1
Nivel de potencia acústica (LwA)	108 dB(A)
Max. ancho de corte 90°-90°	330 mm
Max. ancho de corte 90°-45°	105 mm
Calibre	30,0 mm
Diámetro del eje	30 mm
Número de dientes/cuchillas	40
Diámetro del disco	305 mm

Certificaciones

Garantía	36 meses
----------	----------

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	24,80
Producto empaquetado: largo (cm)	93,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	55,00
Producto empaquetado: alto (cm)	54,00