



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

Referencia: POWX075751DB
 EAN-13: 5400338097034
 Marca: Powerplus



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⁻¹Velocidad 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