

SG150 Rozadora



Referencia: SG150
EAN-13: 0088381028240
Marca: makita



Descripción general

1.800 W • 150 mm • 7 – 35 mm

Ranuras libres de polvo y precisas en hormigón y ladrillos

Descripción

Un cortador de pared de 1.400 W con electrónica constante que corta ranuras precisas en Hormigón y Ladrillos para cables o tubos, por ejemplo, sin generar polvo. dos ruedas diamante en funcionamiento simultáneamente. Profundidad de corte máxima de 45 mm, con un ancho ajustable de 7 - 35 mm.

Especificaciones técnicas

Potencia de entrada absorbida: 1800 W
Velocidad sin carga: 7800 min?¹
Máx. Profundidad de corte: 45 mm
Tamaño del orificio (diámetro del orificio): 22,23 mm
Diámetro del disco: 150 mm
Cable de alimentación: 2,5 m
Nivel de potencia sonora (LWA): 112 dB(A)
Nivel de presión sonora (LpA): 101 dB(A)
Incertidumbre del ruido (Factor K): 3 dB(A)
Nivel de vibración (3 ejes) en la empuñadura delantera: 5,8 m/s²
Nivel de vibración (3 ejes) en la empuñadura trasera: 5,8 m/s²
Incertidumbre de vibración (Factor K): 1,5 m/s²
Peso sin cable: 5,6 kg
Dimensiones de producto (L x W x H): 410 x 195 mm
Anchura de corte: 7 - 35 mm
Conexión de aspirador Ø entrada / salida: 32/37 mm

Otras características relevantes

Arranque suave
Doble aislamiento
Maletín de transporte
Recogida de polvo
Velocidad constante

Equipo básico

B50856: Maletín metálico.

Características

Anchura de corte	7 - 35 mm
Cable de alimentación	2,5 m
Conexión de aspirador Ø entrada / salida	32/37 mm
Diámetro del disco	150 mm
Dimensiones de producto (L x W x H)	410 x 195 mm
Incertidumbre de vibración (Factor K)	1,5 m/s ²
Incertidumbre del ruido (Factor K)	3 dB(A)
Máx. Profundidad de corte	45 mm
Nivel de potencia sonora (LWA)	112 dB(A)
Nivel de presión sonora (LpA)	101 dB(A)
Nivel de vibración (3 ejes) en la empuñadura delantera	5,8 m/s ²
Nivel de vibración (3 ejes) en la empuñadura trasera	5,8 m/s ²
Peso sin cable	5,6 kg
Potencia de entrada absorbida	1800 W

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

Enlaces

pdf	Cuadro de respuestas SG150
enlace	Enlace web SG150
pdf	Manual de usuario SG150