

## GA5030R Miniamoladora angular



Referencia: GA5030R  
EAN-13: 0088381808552  
Marca: makita

- El arranque suave minimiza el choque de arranque y hace que la herramienta arranque suavemente
- Equilibrada ergonómicamente para facilitar su manejo
- La construcción de laberinto sella y protege el engranaje de transmisión y los cojinetes de la contaminación para prolongar la vida útil de la herramienta.
- La función anti-restart minimiza los arranques accidentales



## Descripción general

720 W • 125 mm • 11.000 min<sup>-1</sup>

## Herramienta compacta con función anti-restart para cortar y rectificar

### Descripción

Miniamoladora angular con función anti-restart para aplicaciones exigentes. Motor de 720 W y disco de 125 mm. La construcción del canal de laberinto protege el inducido y la bobina de campo de las impurezas del aire de refrigeración.

## Beneficios del usuario

El arranque suave minimiza el choque de arranque y hace que la herramienta arranque suavemente

Equilibrada ergonómicamente para facilitar su manejo

La construcción de laberinto sella y protege el engranaje de transmisión y los cojinetes de la contaminación para prolongar la vida útil de la herramienta.

La función anti-restart minimiza los arranques accidentales

## Especificaciones técnicas

Potencia de entrada absorbida: 720 W  
Velocidad sin carga: 11000 min<sup>-1</sup>  
Máx. Profundidad de corte: 35 mm  
Rosca del eje: M14  
Diámetro del disco: 125 mm  
Sistema Anti-Restart (Interruptor NVR): 1  
Cable de alimentación: 2,5 m  
Nivel de potencia sonora (LWA): 96 dB(A)  
Nivel de presión sonora (LpA): 88 dB(A)  
Incertidumbre del ruido (Factor K): 3 dB(A)  
Peso sin cable: 1,8 kg  
Dimensiones de producto (L x W x H): 266 x 140 x 108 mm  
Tamaño del orificio (diámetro del orificio): 22,23 mm  
Nivel de vibración, lijado con disco:  $\leq 2,5 \text{ m/s}^2$   
Nivel de vibración, rectificado de superficies:  $8,5 \text{ m/s}^2$   
Incertidumbre de vibración (Factor K), lijado con disco:  $1,5 \text{ m/s}^2$   
Incertidumbre de vibración (Factor K), rectificado de superficies:  $1,5 \text{ m/s}^2$   
Potencia máxima de salida: 960 W

### Otras características relevantes

Arranque suave  
Doble aislamiento  
Recogida de polvo  
Sistema antirestart

### Equipo básico

123099-9: Protector de disco 125 mm  
153489-2: Empuñadura completa 125 mm  
782423-1: Llave de pivotes 35  
A-80933: Disco de desbarbe 125 x 6 mm, A36P, Metal  
199710-5: Protector de disco 125 mm

### Características

Cable de alimentación	2,5 m
Diámetro del disco	125 mm
Dimensiones de producto (L x W x H)	266 x 140 x 108 mm
Incertidumbre de vibración (Factor K), lijado con disco	1,5 m/s <sup>2</sup>
Incertidumbre de vibración (Factor K), rectificado de superficies	1,5 m/s <sup>2</sup>
Incertidumbre del ruido (Factor K)	3 dB(A)
Máx. Profundidad de corte	35 mm
Nivel de potencia sonora (LWA)	96 dB(A)
Nivel de presión sonora (LpA)	88 dB(A)
Nivel de vibración, lijado con disco	≤ 2,5 m/s <sup>2</sup>
Nivel de vibración, rectificado de superficies	8,5 m/s <sup>2</sup>
Peso sin cable	1,8 kg
Potencia de entrada absorbida	720 W
Potencia máxima de salida	960 W

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

### Enlaces

pdf	<a href="#">Manual de usuario GA5030R</a>
pdf	<a href="#">Cuadro de respuestas GA5030R</a>
enlace	<a href="#">Enlace web GA5030R</a>