

## GA9040R Amoladora angular



Referencia: GA9040R  
EAN-13: 0088381605823  
Marca: makita

- Arranque suave para una puesta en marcha sin problemas
- Empuñadura lateral antivibraciones AVT.
- Empuñadura lateral utilizable 3 x 90°
- Escobillas accesibles desde el exterior para facilitar el mantenimiento
- Superbrida: cambio de disco sin herramienta.

0  0 088381 605823 >

### Descripción general

2.600 W • 230 mm • 6.600 min?<sup>1</sup>

### Potente herramienta de gran capacidad con asa trasera giratoria y función anti-restart

#### Descripción

Una amoladora angular con función anti-restart para uso profesional intensivo. Una potente amoladora angular de 2.600 W para disco de 230 mm para aplicaciones exigentes que requieren gran capacidad. Empuñadura lateral y cambio de rueda sin herramientas. Empuñadura trasera giratoria.

#### Beneficios del usuario

Arranque suave para una puesta en marcha sin problemas  
Empuñadura lateral antivibraciones AVT.  
Empuñadura lateral utilizable 3 x 90°  
Escobillas accesibles desde el exterior para facilitar el mantenimiento  
Superbrida: cambio de disco sin herramienta.

#### Especificaciones técnicas

Potencia de entrada absorbida: 2600 W  
Velocidad sin carga: 6600 min?<sup>1</sup>  
Máx. Profundidad de corte: 68 mm  
Rosca del eje: M14  
Tamaño del orificio (diámetro del orificio): 22,23 mm  
Diámetro del disco: 230 mm  
Sistema Anti-Restart (Interruptor NVR): 1  
Nivel de potencia sonora (LWA): 101 dB(A)  
Nivel de presión sonora (LpA): 93 dB(A)  
Incertidumbre del ruido (Factor K): 3 dB(A)  
Peso sin cable: 6,9 - 9,0 kg  
Dimensiones de producto (L x W x H): 503 x 250 x 140 mm  
Potencia máxima de salida: 4900 W  
Interruptor de hombre muerto (sin bloqueo): 1  
Nivel de vibración, lijado con disco: ≤ 2,5 m/s<sup>2</sup>  
Incertidumbre de vibración (Factor K), lijado con disco: 1,5 m/s<sup>2</sup>  
Nivel de vibración, rectificado de superficies: 6,0 m/s<sup>2</sup>  
Incertidumbre de vibración (Factor K), rectificado de superficies: 1,5 m/s<sup>2</sup>

## Otras características relevantes

Arranque suave  
Doble aislamiento  
Limitador de par  
Recogida de polvo  
Sistema antirestart

## Equipo básico

122913-6: Protector de disco 230 mm  
162264-5: Empuñadura antivibración

## Características

Diámetro del disco	230 mm
Dimensiones de producto (L x W x H)	503 x 250 x 140 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)
Interruptor de hombre muerto (sin bloqueo)	1
Máx. Profundidad de corte	68 mm
Nivel de potencia sonora (LWA)	101 dB(A)
Nivel de presión sonora (LpA)	93 dB(A)
Nivel de vibración, lijado con disco	≤ 2,5 m/s <sup>2</sup>
Nivel de vibración, rectificado de superficies	6,0 m/s <sup>2</sup>
Peso sin cable	6,9 - 9,0 kg
Potencia de entrada absorbida	2600 W
Potencia máxima de salida	4900 W

## Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

## Enlaces

pdf	<a href="#">Cuadro de respuestas GA9040R</a>
enlace	<a href="#">Enlace web GA9040R</a>
pdf	<a href="#">Manual de usuario GA9040R</a>