

## GA9070X1 Amoladora angular



Referencia: GA9070X1  
EAN-13: 0088381746458  
Marca: makita

- Empuñadura trasera de baja vibración con agarre suave para mayor comodidad y control
- Freno eléctrico para máxima productividad y mayor seguridad del operador
- La empuñadura trasera giratoria puede colocarse para adaptarse a la mayoría de las operaciones de cortar y rectificar
- La función anti-restart minimiza los arranques accidentales
- La tecnología de detección de retroalimentación activa (AFT) detiene el motor si la rotación se detiene repentinamente

### Descripción general

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

### Herramienta eficaz y de gran capacidad para cortar y rectificar

#### Descripción

Amoladora angular extremadamente potente de 2.800 W con un disco de 230 mm para aplicaciones exigentes que requieren gran capacidad.

La nueva GA9070 de Makita ha mejorado la eficiencia de corte en un 10% gracias al control de velocidad constante. Motor más duradero para aplicaciones pesadas.

#### Beneficios del usuario

Empuñadura trasera de baja vibración con agarre suave para mayor comodidad y control

Freno eléctrico para máxima productividad y mayor seguridad del operador

La empuñadura trasera giratoria puede colocarse para adaptarse a la mayoría de las operaciones de cortar y rectificar

La función anti-restart minimiza los arranques accidentales

La tecnología de detección de retroalimentación activa (AFT) detiene el motor si la rotación se detiene repentinamente

### Especificaciones técnicas

Potencia de entrada absorbida: 2800 W

Potencia máxima de salida: 4000 W

Velocidad sin carga: 6600 min?<sup>1</sup>

Rosca del eje: M14

Tamaño del orificio (diámetro del orificio): 22,23 mm

Sistema Anti-Restart (Interruptor NVR): 1

Interruptor de hombre muerto (sin bloqueo): 1

Freno mecánico: 1

Diámetro del disco: 230 mm

Nivel de potencia sonora (LWA): 102 dB(A)

Nivel de presión sonora (LpA): 94 dB(A)

Incertidumbre del ruido (Factor K): 3 dB(A)

Peso sin cable: 6,3 - 8,5 kg

Dimensiones de producto (L x W x H): 506 x 250 x 146 mm

Nivel de vibración, lijado con disco: 2,6 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: 4,9 m/s<sup>2</sup>

Incertidumbre de vibración (Factor K), rectificado de superficies: 1,5 m/s<sup>2</sup>

Cable de alimentación: 2,5 m

### Otras características relevantes

Arranque suave  
Doble aislamiento  
Freno eléctrico  
Limitador de par  
Recogida de polvo  
Sistema antirestart  
Velocidad constante

AFT

Freno eléctrico

### Equipo básico

122913-6: Protector de disco 230 mm

162264-5: Empuñadura antivibración

### Características

Cable de alimentación	2,5 m
Diámetro del disco	230 mm
Dimensiones de producto (L x W x H)	506 x 250 x 146 mm
Freno mecánico	1
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
Nivel de potencia sonora (LWA)	102 dB(A)
Nivel de presión sonora (LpA)	94 dB(A)
Nivel de vibración, lijado con disco	2,6 m/s <sup>2</sup>
Nivel de vibración, rectificado de superficies	4,9 m/s <sup>2</sup>
Peso sin cable	6,3 - 8,5 kg
Potencia de entrada absorbida	2800 W

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

### Enlaces

pdf	<a href="#">Cuadro de respuestas GA9070</a>
enlace	<a href="#">Enlace web GA9070</a>
pdf	<a href="#">Manual de usuario GA9070</a>