

## GA9090N Amoladora angular



Referencia: GA9090N  
EAN-13: 0197050004703  
Marca: makita

- Diseño compacto y ligero
- Doble aislamiento
- Empuñadura lateral utilizable 3 x 90°
- Interruptor de gatillo grande para facilitar el manejo

0 197050 004703 >

### Descripción general

2.200 W • 230 mm • 6.600 min<sup>1</sup>

### Amoladora angular con cable para cortar y rectificar.

#### Descripción

Amoladora angular ligera y compacta de 2.200 W compatible con disco de 230 mm y hasta 6.600 rpm por minuto. Excelente herramienta para cortar y rectificar metales. La máquina está doblemente aislada, tiene tres posiciones de agarre lateral y un gran interruptor de gatillo, lo que hace que su uso sea fácil y seguro. Cable de alimentación de 2 metros.

Esta amoladora angular de 2.200 W compatible con disco de 230 mm es ideal para cortar y rectificar metal. La herramienta es compacta y ligera, lo que la hace cómoda de usar. Hasta 6.600 rpm por minuto que facilitan el rectificado. La herramienta tiene una excelente maniobrabilidad gracias a las tres posiciones posibles de agarre lateral que reducen la carga del usuario. Puede colocar la empuñadura a la derecha, a la izquierda o en la parte superior de la máquina, para encontrar el ángulo de trabajo adecuado. El interruptor de gatillo grande situado en el mango facilita el trabajo y se adapta bien a manos de muchos tamaños. El cuerpo de la herramienta tiene doble aislamiento y el cable de alimentación tiene dos metros de longitud. La etiqueta del número de serie está colocada en una posición oculta por la cubierta de la rueda para proteger la etiqueta contra el desgaste. Reducción de la abrasión del núcleo mediante un proceso de absorción de agua en la carcasa del motor.

Resistencia a las fugas mejorada, añadiendo una cubierta para el interruptor y una esponja para mejorar la resistencia, aumentando la seguridad.

#### Beneficios del usuario

Diseño compacto y ligero  
Doble aislamiento  
Empuñadura lateral utilizable 3 x 90°  
Interruptor de gatillo grande para facilitar el manejo

#### Especificaciones técnicas

Potencia de entrada absorbida: 2200 W  
Potencia máxima de salida: 2900 W  
Velocidad sin carga: 6600 min<sup>1</sup>  
Máx. Profundidad de corte: 69 mm  
Rosca del eje: M14  
Tamaño del orificio (diámetro del orificio): 22,23 mm  
Diámetro del disco: 230 mm  
Nivel de potencia sonora (LWA): 101 dB(A)

Nivel de presión sonora (LpA): 95 dB(A)

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

Peso sin cable: 5,3 kg

Dimensiones de producto (L x W x H): 438 x 250 x 144 mm

Nivel de vibración, lijado con disco: 2,7 m/s<sup>2</sup>

Incercidumbre de vibración (Factor K), lijado con disco: 1,5 m/s<sup>2</sup>

Nivel de vibración, rectificado de superficies: 7,0 m/s<sup>2</sup>

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

Cable de alimentación: 2,0 m

#### Otras características relevantes

Doble aislamiento

#### Equipo básico

122913-6: Protector de disco 230 mm

143486-6: Empuñadura

#### Características

Cable de alimentación	2,0 m
Diámetro del disco	230 mm
Dimensiones de producto (L x W x H)	438 x 250 x 144 mm
Incercidumbre de vibración (Factor K), lijado con disco	1,5 m/s <sup>2</sup>
Incercidumbre de vibración (Factor K), rectificado de superficies	1,5 m/s <sup>2</sup>
Incercidumbre del ruido (Factor K)	3 dB(A)
Máx. Profundidad de corte	69 mm
Nivel de potencia sonora (LWA)	101 dB(A)
Nivel de presión sonora (LpA)	95 dB(A)
Nivel de vibración, lijado con disco	2,7 m/s <sup>2</sup>
Nivel de vibración, rectificado de superficies	7,0 m/s <sup>2</sup>
Peso sin cable	5,3 kg
Potencia de entrada absorbida	2200 W
Potencia máxima de salida	2900 W

#### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

#### Enlaces

pdf	<a href="#">Cuadro de respuestas GA9090N</a>
enlace	<a href="#">Enlace web GA9090N</a>
pdf	<a href="#">Manual de usuario GA9090N</a>