

## GA9060 Amoladora angular



Referencia: GA9060  
EAN-13: 0088381809979  
Marca: makita

- Desarrollado para aplicaciones pesadas
- Diseño compacto y ligero
- Doble aislamiento
- Engranajes cónicos en espiral para unas rotaciones más suaves, un ruido de engranaje más silencioso y una transferencia de energía más eficaz.
- La empuñadura lateral de nuevo diseño proporciona más comodidad y control



### Descripción general

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

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

#### Descripción

Amoladora angular para uso profesional exigente. Una potente amoladora angular de 2 200 W para disco de 230 mm para aplicaciones exigentes que requieran gran capacidad. El agarre lateral puede ser ajustado a ambos lados o en la parte superior. La máquina tiene la sustitución del disco sin herramientas.

#### Beneficios del usuario

Desarrollado para aplicaciones pesadas

Diseño compacto y ligero

Doble aislamiento

Engranajes cónicos en espiral para unas rotaciones más suaves, un ruido de engranaje más silencioso y una transferencia de energía más eficaz.

La empuñadura lateral de nuevo diseño proporciona más comodidad y control

#### Especificaciones técnicas

Potencia de entrada absorbida: 2200 W

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

Rosca del eje: M14

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

Diámetro del disco: 230 mm

Cable de alimentación: 2,5 m

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: 5,5 - 7,9 kg

Dimensiones de producto (L x W x H): 450 x 250 x 144 mm

Potencia máxima de salida: 3000 W

Interruptor de hombre muerto (sin bloqueo): 1

Nivel de vibración, lijado con disco: 3,5 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: 6,5 m/s<sup>2</sup>

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

## Otras características relevantes

Doble aislamiento

Recogida de polvo

## Equipo básico

122891-0: Protector de disco 230 mm

197610-3: Llave de tuerca 35

## Características

Cable de alimentación	2,5 m
Diámetro del disco	230 mm
Dimensiones de producto (L x W x H)	450 x 250 x 144 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
Nivel de potencia sonora (LWA)	102 dB(A)
Nivel de presión sonora (LpA)	94 dB(A)
Nivel de vibración, lijado con disco	3,5 m/s <sup>2</sup>
Nivel de vibración, rectificado de superficies	6,5 m/s <sup>2</sup>
Peso sin cable	5,5 - 7,9 kg
Potencia de entrada absorbida	2200 W
Potencia máxima de salida	3000 W

## Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

## Enlaces

pdf	<a href="#">Cuadro de respuestas GA9060</a>
enlace	<a href="#">Enlace web GA9060</a>
pdf	<a href="#">Manual de usuario GA9060</a>