

## GA9020 Amoladora angular



0 088381 068130 >

Referencia: GA9020  
EAN-13: 0088381068130  
Marca: makita

- El apoyo de goma de gran tamaño protege la pieza de trabajo de arañosos
- Engranajes cónicos en espiral para unas rotaciones más suaves, un ruido de engranaje más silencioso y una transferencia de energía más eficaz.
- Equilibrada ergonómicamente para facilitar su manejo
- Escobillas accesibles desde el exterior para facilitar el mantenimiento
- La construcción de laberinto sella y protege el motor y los cojinetes del polvo y la suciedad para prolongar la vida útil de la herramienta

### Descripción general

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

### Herramienta eficiente y de gran capacidad con mango trasero ajustable para cortar y rectificar

#### Descripción

Una amoladora angular para uso profesional exigente. Una potente amoladora angular de 2.200 W para disco de 230 mm para aplicaciones exigentes que requieren gran capacidad. Empuñadura lateral y cambio de rueda sin herramientas

#### Beneficios del usuario

El apoyo de goma de gran tamaño protege la pieza de trabajo de arañosos  
Engranajes cónicos en espiral para unas rotaciones más suaves, un ruido de engranaje más silencioso y una transferencia de energía más eficaz.  
Equilibrada ergonómicamente para facilitar su manejo  
Escobillas accesibles desde el exterior para facilitar el mantenimiento  
La construcción de laberinto sella y protege el motor y los cojinetes del polvo y la suciedad para prolongar la vida útil de la herramienta

#### Especificaciones técnicas

Potencia de entrada absorbida: 2200 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  
Cable de alimentación: 2,5 m  
Nivel de potencia sonora (LWA): 100 dB(A)  
Nivel de presión sonora (LpA): 92 dB(A)  
Incertidumbre del ruido (Factor K): 3 dB(A)  
Peso sin cable: 5,8 - 8,1 kg  
Dimensiones de producto (L x W x H): 473 x 249 x 140 mm  
Potencia máxima de salida: 3300 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: 5,5 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

152539-0: Empuñadura completa M15

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)	473 x 249 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>
Interruptor de hombre muerto (sin bloqueo)	3 dB(A)
Máx. Profundidad de corte	1
Nivel de potencia sonora (LWA)	68 mm
Nivel de presión sonora (LpA)	100 dB(A)
Nivel de vibración, lijado con disco	92 dB(A)
Nivel de vibración, rectificado de superficies	≤ 2,5 m/s <sup>2</sup>
Peso sin cable	5,5 m/s <sup>2</sup>
Potencia de entrada absorbida	5,8 - 8,1 kg
	2200 W

## Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

## Enlaces

pdf	<a href="#">Cuadro de respuestas GA9020</a>
enlace	<a href="#">Enlace web GA9020</a>
pdf	<a href="#">Manual de usuario GA9020</a>