

## GA7030R Amoladora angular



Referencia: GA7030R  
EAN-13: 0088381605762  
Marca: makita

0  >

### Descripción general

2.400 W • 180 mm • 8.500 min<sup>1</sup>

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

#### Descripción

Una amoladora angular con función antiretroceso para uso profesional intensivo. Una potente amoladora angular de 2.400 W para disco de 180 mm para aplicaciones exigentes que requieren gran capacidad. Empuñadura lateral y cambio de disco sin herramientas. Empuñadura trasera giratoria.

#### Especificaciones técnicas

Potencia de entrada absorbida: 2400 W

Velocidad sin carga: 8500 min<sup>1</sup>

Rosca del eje: M14

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

Diámetro del disco abrasivo: 180 mm

Sistema Anti-Restart (Interruptor NVR): 1

Cable de alimentación: 2,5 m

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: 6,0 - 6,7 kg

Dimensiones de producto (L x W x H): 511 x 200 x 140 mm

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>

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>

Potencia máxima de salida: 4500 W

Interruptor de hombre muerto (sin bloqueo): 1

#### Otras características relevantes

Arranque suave

Doble aislamiento

Limitador de par

Recogida de polvo

Sistema antirestart

#### Equipo básico

162264-5: Empuñadura antivibración

### Características

Cable de alimentación	2,5 m
Diámetro del disco abrasivo	180 mm
Dimensiones de producto (L x W x H)	511 x 200 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
Nivel de potencia sonora (L <sub>WA</sub> )	101 dB(A)
Nivel de presión sonora (L <sub>pA</sub> )	93 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	6,0 - 6,7 kg
Potencia de entrada absorbida	2400 W
Potencia máxima de salida	4500 W

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

### Estado del producto

Estado	obsoleto
Fecha	desde 18/06/2024

### Enlaces

pdf	<a href="#">Manual de usuario GA7030R</a>
pdf	<a href="#">Cuadro de respuestas GA7030R</a>
enlace	<a href="#">Enlace web GA7030R</a>