

## GA7020R Amoladora angular



Referencia: GA7020R  
EAN-13: 0088381605717  
Marca: makita



### Descripción general

2.200 W • 180 mm • 8.500 min?<sup>1</sup>

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

#### Descripción

Una amoladora angular extremadamente potente de 2.200 W para disco de 180 mm para aplicaciones exigentes que requieren una gran capacidad.

#### Especificaciones técnicas

Potencia de entrada absorbida: 2200 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: 5,6 - 6,2 kg

Dimensiones de producto (L x W x H): 473 x 250 x 140 mm

Nivel de vibración, lijado con disco: 3,0 m/s<sup>2</sup>

Nivel de vibración, rectificado de superficies: 8,0 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: 3300 W

Interruptor de hombre muerto (sin bloqueo): 1

#### Otras características relevantes

Arranque suave

Doble aislamiento

Recogida de polvo

Sistema antirestart

#### Equipo básico

152539-0: Empuñadura completa M15

782412-6: Llave de pivotes, 28 mm

## Características

Cable de alimentación	2,5 m
Diámetro del disco abrasivo	180 mm
Dimensiones de producto (L x W x H)	473 x 250 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 (LWA)	101 dB(A)
Nivel de presión sonora (LpA)	93 dB(A)
Nivel de vibración, lijado con disco	3,0 m/s <sup>2</sup>
Nivel de vibración, rectificado de superficies	8,0 m/s <sup>2</sup>
Peso sin cable	5,6 - 6,2 kg
Potencia de entrada absorbida	2200 W
Potencia máxima de salida	3300 W

## Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

## Estado del producto

Estado	obsoleto
Fecha	desde 01/11/2024

## Enlaces

pdf	<a href="#">Manual de usuario GA7020R</a>
pdf	<a href="#">Cuadro de respuestas GA7020R</a>
enlace	<a href="#">Enlace web GA7020R</a>