

## GA7030R Amoladora angular



Referencia: GA7030R  
EAN-13: 0088381605762  
Marca: makita



### 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>           |