

## GA6040C Miniamoladora angular



Referencia: GA6040C  
EAN-13: 0088381629232  
Marca: makita

- Arranque suave para una puesta en marcha sin problemas
- Bloqueo del eje para facilitar el cambio de ruedas
- El control de velocidad constante mantiene la velocidad constante bajo carga
- La empuñadura lateral puede colocarse a ambos lados para mayor comodidad del operario
- La función anti-restart minimiza los arranques accidentales

0  088381 629232 >

### Descripción general

1.400 W • 150 mm • 4.000 – 9.000 min?<sup>1</sup>

### Herramienta eficaz para cortar y rectificar, con velocidad ajustable

#### Descripción

Miniamoladora angular de 1.400 W con un disco de 150 mm para un uso profesional exigente. Electrónica de velocidad constante, excelente sistema de embrague SJS II para evitar golpes y velocidad regulable.

#### Beneficios del usuario

Arranque suave para una puesta en marcha sin problemas  
Bloqueo del eje para facilitar el cambio de ruedas  
El control de velocidad constante mantiene la velocidad constante bajo carga  
La empuñadura lateral puede colocarse a ambos lados para mayor comodidad del operario  
La función anti-restart minimiza los arranques accidentales  
Super Joint System II desarrollado para una absorción eficaz de las vibraciones  
Velocidad variable

#### Especificaciones técnicas

Potencia de entrada absorbida: 1400 W  
Velocidad sin carga: 4000 - 9000 min?<sup>1</sup>  
Diámetro del disco: 150 mm  
Sistema Anti-Restart (Interruptor NVR): 1  
Cable de alimentación: 2,5 m  
Nivel de potencia sonora (LWA): 98 dB(A)  
Nivel de presión sonora (LpA): 90 dB(A)  
Incertidumbre del ruido (Factor K): 3 dB(A)  
Peso sin cable: 2,6 kg  
Dimensiones de producto (L x W x H): 303 x 171 x 116 mm  
Potencia máxima de salida: 2100 W  
Máx. Profundidad de corte: 30 mm  
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: 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

Arranque suave  
Doble aislamiento  
Recogida de polvo  
Sistema antirestart  
Velocidad constante  
Velocidad variable

Logo SJS II

#### Equipo básico

153489-2: Empuñadura completa 125 mm

#### Características

Cable de alimentación	2,5 m
Diámetro del disco	150 mm
Dimensiones de producto (L x W x H)	303 x 171 x 116 mm
Incercidumbre de vibración (Factor K), lijado con disco	1,5 m/s <sup>2</sup>
Incercidumbre de vibración (Factor K), rectificado de superficies	1,5 m/s <sup>2</sup>
Incercidumbre del ruido (Factor K)	3 dB(A)
Máx. Profundidad de corte	30 mm
Nivel de potencia sonora (LWA)	98 dB(A)
Nivel de presión sonora (LpA)	90 dB(A)
Nivel de vibración, lijado con disco	2,5 m/s <sup>2</sup>
Nivel de vibración, rectificado de superficies	6,5 m/s <sup>2</sup>
Peso sin cable	2,6 kg
Potencia de entrada absorbida	1400 W
Potencia máxima de salida	2100 W

#### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

#### Enlaces

pdf	<a href="#">Manual de usuario GA6040C</a>
pdf	<a href="#">Cuadro de respuestas GA6040C</a>
enlace	<a href="#">Enlace web GA6040C</a>