

## GA5040C Miniamoladora angular



Referencia: GA5040C  
EAN-13: 0088381629140  
Marca: makita

- Doble aislamiento
- El limitador electrónico de corriente ayuda a proteger el motor contra sobrecargas
- El mango de agarre suave proporciona mayor comodidad en el trabajo
- El sistema de embrague mecánico Super Joint System (SJS) ayuda a minimizar los daños en el motor y los engranajes
- El sistema patentado Super Joint System de Makita protege la caja de engranajes y al operario del contragolpe.

0  0 088381 629140 >

### Descripción general

1.400 W • 125 mm • 11.000 min<sup>-1</sup>

### Herramienta eficaz con función anti-restart para cortar y rectificar

#### Descripción

Miniamoladora angular de 1.400W con un disco de 125 mm para aplicaciones exigentes. Sistema de embrague SJS2 integrado y empuñadura lateral antivibratoria AVT.

#### Beneficios del usuario

Doble aislamiento

El limitador electrónico de corriente ayuda a proteger el motor contra sobrecargas

El mango de agarre suave proporciona mayor comodidad en el trabajo

El sistema de embrague mecánico Super Joint System (SJS) ayuda a minimizar los daños en el motor y los engranajes

El sistema patentado Super Joint System de Makita protege la caja de engranajes y al operario del contragolpe.

Empuñadura ergonómica de agarre suave para mayor comodidad

La función anti-restart minimiza los arranques accidentales

#### Especificaciones técnicas

Potencia de entrada absorbida: 1400 W

Velocidad sin carga: 2800 – 11000 min<sup>-1</sup>

Máx. Profundidad de corte: 20 mm

Rosca del eje: M14

Diámetro del disco: 125 mm

Sistema Anti-Restart (Interruptor NVR): 1

Cable de alimentación: 4,0 m

Nivel de potencia sonora (LWA): 97 dB(A)

Nivel de presión sonora (LpA): 89 dB(A)

Incertidumbre del ruido (Factor K): 3 dB(A)

Peso sin cable: 2,5 - 3,6 kg

Dimensiones de producto (L x W x H): 303 x 140 x 116 mm

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

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>

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: 2100 W

## 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  
D-18465: Disco de desbarbe 125 x 6 mm, A24R, Metal  
199710-5: Protector de disco 125 mm  
782423-1: Llave de pivotes 35

## Características

Cable de alimentación	4,0 m
Diámetro del disco	125 mm
Dimensiones de producto (L x W x H)	303 x 140 x 116 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)
Máx. Profundidad de corte	20 mm
Nivel de potencia sonora (LWA)	97 dB(A)
Nivel de presión sonora (LpA)	89 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	2,5 - 3,6 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="#">Cuadro de respuestas GA5040C</a>
enlace	<a href="#">Enlace web GA5040C</a>
pdf	<a href="#">Manual de usuario GA5040C</a>