

## GA4540C Miniamoladora angular



Referencia: GA4540C  
EAN-13: 0088381629072  
Marca: makita

- Doble aislamiento

0  >  
0 088381 629072

### Descripción general

1.400 W • 115 mm • 11.000 min<sup>1</sup>

### Miniamoladora para cortar y rectificar

#### Descripción

La miniamoladora tiene una carcasa de motor con una pequeña circunferencia de 207 mm para un mejor agarre. Motor de alta calidad con excelente resistencia al calor.

#### Beneficios del usuario

Doble aislamiento

#### Especificaciones técnicas

Potencia de entrada absorbida: 1400 W

Velocidad sin carga: 11000 min<sup>1</sup>

Máx. Profundidad de corte: 30 mm

Rosca del eje: M14

Diámetro del disco: 115 mm

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 kg

Dimensiones de producto (L x W x H): 303 x 130 x 116 mm

Potencia máxima de salida: 2100 W

Tamaño del orificio (diámetro del orificio): 22,23 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: 6,0 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

197610-3: Llave de tuerca 35

#### Características

Cable de alimentación	4,0 m
Diámetro del disco	115 mm
Dimensiones de producto (L x W x H)	303 x 130 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)	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	6,0 m/s <sup>2</sup>
Peso sin cable	2,5 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 GA4540C</a>
enlace	<a href="#">Enlace web GA4540C</a>
pdf	<a href="#">Manual de usuario GA4540C</a>