

## SA5040C Lijadora de disco



Referencia: SA5040C  
 EAN-13: 0088381628228  
 Marca: makita

- El control de velocidad constante mantiene la velocidad constante bajo carga
- El revestimiento de goma del mango garantiza un agarre firme para trabajar
- El sistema patentado Super Joint System de Makita protege la caja de engranajes y al operario del contragolpe.
- Interruptor deslizante con bloqueo para uso continuo
- La función anti-restart minimiza los arranques accidentales

### Descripción general

1.400 W • 125 mm

### Potente lijadora para piedra y otras superficies

#### Descripción

Lijadora angular para madera , piedra, y otras superficies. La electrónica mantiene una velocidad constante bajo carga. Función de arranque suave. Motor de 1.400 W y disco de 125 mm. Equipada con la eficaz tecnología antivibración SJSII.

#### Beneficios del usuario

El control de velocidad constante mantiene la velocidad constante bajo carga  
 El revestimiento de goma del mango garantiza un agarre firme para trabajar  
 El sistema patentado Super Joint System de Makita protege la caja de engranajes y al operario del contragolpe.  
 Interruptor deslizante con bloqueo para uso continuo  
 La función anti-restart minimiza los arranques accidentales

### Especificaciones técnicas

Potencia de entrada absorbida: 1400 W  
 Velocidad sin carga: 2000 - 7800 min?<sup>1</sup>  
 Rosca del eje: M14  
 Tamaño del orificio (diámetro del orificio): 22,23 mm  
 Diámetro de la almohadilla de lijado: 125 mm  
 Diámetro de plato de lija: 125 mm  
 Cable de alimentación: 2,5 m  
 Nivel de potencia sonora (LWA): 95 dB(A)  
 Nivel de presión sonora (LpA): 87 dB(A)  
 Incertidumbre del ruido (Factor K): 3 dB(A)  
 Dimensiones de producto (L x W x H): 315 x 115 x 121 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: 5,0 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  
Sistema antirestart  
Velocidad constante  
Velocidad variable

Logo SJS II

### Equipo básico

153489-2: Empuñadura completa 125 mm  
453378-4: Tapa del cabezal  
743060-6: Lija de velcro 115 mm  
P-33358: Disco abrasivo 125 mm, 60G

### Características

Cable de alimentación	2,5 m
Diámetro de la almohadilla de lijado	125 mm
Diámetro de plato de lija	125 mm
Dimensiones de producto (L x W x H)	315 x 115 x 121 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)
Nivel de potencia sonora (LWA)	95 dB(A)
Nivel de presión sonora (LpA)	87 dB(A)
Nivel de vibración, lijado con disco	≤ 2,5 m/s <sup>2</sup>
Nivel de vibración, rectificado de superficies	5,0 m/s <sup>2</sup>
Potencia de entrada absorbida	1400 W
Rosca del eje	M14
Tamaño del orificio (diámetro del orificio)	22,23 mm

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

### Enlaces

pdf	<a href="#">Cuadro de respuestas SA5040C</a>
enlace	<a href="#">Enlace web SA5040C</a>
pdf	<a href="#">Manual de usuario SA5040C</a>