

## GA5090X01 Miniamoladora angular 125mm 1.900W AFT Variable



Referencia: GA5090X01  
 EAN-13: 0088381768351  
 Marca: makita

- El control de velocidad constante mantiene la velocidad constante bajo carga
- La tecnología de detección de retroalimentación activa (AFT) detiene el motor si la rotación se detiene repentinamente
- Super Joint System II desarrollado para una absorción eficaz de las vibraciones



### Descripción general

1 900 W • 125 mm • 2.800 - 11.500 min?<sup>1</sup>

**Herramienta eficaz para cortar y rectificar. Interruptor deslizante.**

### Descripción

Miniamoladora angular compacta de 1.900 W con disco de 125 mm para aplicaciones exigentes. La tecnología SJS II ayuda a evitar que el motor se queme y a mejorar la eficacia, seguridad y durabilidad de la herramienta. La tecnología SJS II se basa en el sistema existente con la adición de arranque suave electrónico.

### Beneficios del usuario

El control de velocidad constante mantiene la velocidad constante bajo carga  
 La tecnología de detección de retroalimentación activa (AFT) detiene el motor si la rotación se detiene repentinamente  
 Super Joint System II desarrollado para una absorción eficaz de las vibraciones

### Especificaciones técnicas

Potencia de entrada absorbida: 1900 W  
 Potencia máxima de salida: 2100 W  
 Velocidad sin carga: 2800 - 11500 min?<sup>1</sup>  
 Máx. Profundidad de corte: 31 mm  
 Rosca del eje: M14  
 Tamaño del orificio (diámetro del orificio): 22,23 mm  
 Sistema Anti-Restart (Interruptor NVR): 1  
 Diámetro del disco: 125 mm  
 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: 2,6 - 3,8 kg  
 Dimensiones de producto (L x W x H): 326 x 140 x 123 mm  
 Nivel de vibración, lijado con disco: 2,8 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: 8,8 m/s<sup>2</sup>  
 Incertidumbre de vibración (Factor K), rectificado de superficies: 1,5 m/s<sup>2</sup>  
 Cable de alimentación: 4,0 m

### Otras características relevantes

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

AFT  
Logo SJS II

### Equipo básico

162258-0: Empuñadura auxiliar  
199710-5: Protector de disco 125 mm  
A-80656: Disco abrasivo 125 x 6 mm

### Características

Cable de alimentación	4,0 m
Diámetro del disco	125 mm
Dimensiones de producto (L x W x H)	326 x 140 x 123 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	31 mm
Nivel de potencia sonora (LWA)	101 dB(A)
Nivel de presión sonora (LpA)	93 dB(A)
Nivel de vibración, lijado con disco	2,8 m/s <sup>2</sup>
Nivel de vibración, rectificado de superficies	8,8 m/s <sup>2</sup>
Peso sin cable	2,6 - 3,8 kg
Potencia de entrada absorbida	1900 W
Potencia máxima de salida	2100 W

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

### Enlaces

pdf	<a href="#">Cuadro de respuestas GA5090</a>
enlace	<a href="#">Enlace web GA5090</a>
pdf	<a href="#">Manual de usuario GA5090</a>