

## GA5091X01 Miniamoladora 125mm 1.900W AFT Variable



Referencia: GA5091X01  
EAN-13: 0088381768450  
Marca: makita



- El dial de control de velocidad variable permite al usuario adaptar la velocidad a la aplicación para una mayor versatilidad
- La función anti-restart minimiza los arranques accidentales
- 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. Con 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 y protección contra sobrecargas para la caja de engranajes y el motor.

### Beneficios del usuario

El dial de control de velocidad variable permite al usuario adaptar la velocidad a la aplicación para una mayor versatilidad

La función anti-restart minimiza los arranques accidentales

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

Freno mecánico: 1

Diámetro del disco: 125 mm

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: 2,8 - 4,0 kg

Dimensiones de producto (L x W x H): 349 x 140 x 129 mm

Nivel de vibración, lijado con disco: 3,0 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: 8,7 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  
Freno eléctrico  
Recogida de polvo  
Sistema antirestart  
Velocidad constante  
Velocidad variable

AFT  
Freno eléctrico  
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)	349 x 140 x 129 mm
Freno mecánico	1
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)	98 dB(A)
Nivel de presión sonora (LpA)	90 dB(A)
Nivel de vibración, lijado con disco	3,0 m/s <sup>2</sup>
Nivel de vibración, rectificado de superficies	8,7 m/s <sup>2</sup>
Peso sin cable	2,8 - 4,0 kg
Potencia de entrada absorbida	1900 W

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

### Enlaces

pdf	<a href="#">Manual de usuario GA5091</a>
pdf	<a href="#">Cuadro de respuestas GA5091</a>
enlace	<a href="#">Enlace web GA5091</a>