

## GA5095X01 Miniamoladora angular, 125 mm



Referencia: GA5095X01  
EAN-13: 0088381771894  
Marca: makita

- 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

0  0 088381 771894 >

### Descripción general

1.900 W • 125 mm • 11.500 min<sup>1</sup>

### Miniamoladora angular apta para uso profesional intensivo con interruptor de palanca

#### Descripción

Miniamoladora angular fabricada para uso profesional con un tamaño de disco de 125 mm y un robusto motor de 1.900 W. Gracias al diseño del cuerpo, es muy fácil conseguir un buen agarre de la máquina.

La seguridad de la amoladora angular aumenta gracias al interruptor de seguridad situado en la parte inferior, que debe pulsarse constantemente para que la máquina gire. Además, la función AFT (Active Feedback sensing Technology) supervisa constantemente la velocidad del disco y, si ésta disminuye repentinamente, apaga el motor, evitando los contragolpes.

#### Beneficios del usuario

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: 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  
Interruptor de hombre muerto (sin bloqueo): 1  
Diámetro del disco: 125 mm  
Nivel de potencia sonora (LWA): 102 dB(A)  
Nivel de presión sonora (LpA): 94 dB(A)  
Incertidumbre del ruido (Factor K): 3 dB(A)  
Peso sin cable: 2,7 - 3,8 kg  
Dimensiones de producto (L x W x H): 326 x 140 x 123 mm  
Nivel de vibración, lijado con disco: 3,1 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  
Recogida de polvo  
Sistema antirestart  
Velocidad constante

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>
Incidente del ruido (Factor K)	3 dB(A)
Interruptor de hombre muerto (sin bloqueo)	1
Máx. Profundidad de corte	31 mm
Nivel de potencia sonora (LWA)	102 dB(A)
Nivel de presión sonora (LpA)	94 dB(A)
Nivel de vibración, lijado con disco	3,1 m/s <sup>2</sup>
Nivel de vibración, rectificado de superficies	8,7 m/s <sup>2</sup>
Peso sin cable	2,7 - 3,8 kg
Potencia de entrada absorbida	1900 W

#### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

#### Enlaces

pdf	<a href="#">Cuadro de respuestas GA5095</a>
enlace	<a href="#">Enlace web GA5095</a>
pdf	<a href="#">Manual de usuario GA5095</a>