

## GA051GZ Miniamoladora angular XGT®



Referencia: GA051GZ  
EAN-13: 0088381782364  
Marca: makita

- El circuito de protección de la batería protege contra la sobrecarga, la sobredescarga y el sobrecalentamiento.



### Descripción general

40Vmax, 150 mm, 9.000 min?<sup>1</sup>

### Miniamoladora de alta precisión y rendimiento

#### Descripción

La nueva GA051G con tecnología de nueva generación XGT® dispone de motor sin escobillas, función antirestart, freno eléctrico e interruptor de palanca. La nueva estructura de la carcasa proporciona una alta velocidad de rotación similar a la de los modelos con cable. El arranque suave suprime la reacción de arranque, lo que permite arranques suaves y una mayor vida útil del engranaje. Versión sin batería ni cargador.

#### Beneficios del usuario

El circuito de protección de la batería protege contra la sobrecarga, la sobredescarga y el sobrecalentamiento.

### Especificaciones técnicas

Tensión XGT: 1

Tensión nominal de la batería: 40 V

Química de la batería (Ni-Cd / Ni-MH / Li-ion): Li-ion

Velocidad sin carga: 9000 min?<sup>1</sup>

Máx. Profundidad de corte: 46 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

Freno eléctrico: 1

Diámetro del disco: 150 mm

Nivel de potencia sonora (LWA): 93 dB(A)

Nivel de presión sonora (LpA): 85 dB(A)

Peso neto del producto: 1,9 kg

Incertidumbre del ruido (Factor K): 3 dB(A)

Peso de la herramienta con batería: 3,1 - 4,7 kg

Dimensiones de producto (L x W x H): 410 x 171 x 169 mm

Nivel de vibración, lijado con disco: 3,5 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: 12,7 m/s<sup>2</sup>

Incertidumbre de vibración (Factor K), rectificado de superficies: 1,6 m/s<sup>2</sup>

Motor sin escobillas: 1

### Otras características relevantes

Arranque suave  
Freno eléctrico  
Recogida de polvo  
Sistema antirestart  
Velocidad constante

AFT

Freno eléctrico  
Motor sin escobillas  
Next Generation Technology  
Tecnología de protección extrema XPT

### Equipo básico

782423-1: Llave de pivotes 35

### Características

Diámetro del disco	150 mm
Dimensiones de producto (L x W x H)	410 x 171 x 169 mm
Freno eléctrico	1
Incertidumbre de vibración (Factor K), lijado con disco	1,5 m/s <sup>2</sup>
Incertidumbre de vibración (Factor K), rectificado de superficies	1,6 m/s <sup>2</sup>
Incertidumbre del ruido (Factor K)	3 dB(A)
Interruptor de hombre muerto (sin bloqueo)	1
Máx. Profundidad de corte	46 mm
Motor sin escobillas	1
Nivel de potencia sonora (LWA)	93 dB(A)
Nivel de presión sonora (LpA)	85 dB(A)
Nivel de vibración, lijado con disco	3,5 m/s <sup>2</sup>
Nivel de vibración, rectificado de superficies	12,7 m/s <sup>2</sup>
Peso de la herramienta con batería	3,1 - 4,7 kg

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

### Enlaces

pdf	<a href="#">Cuadro de respuestas GA051G</a>
enlace	<a href="#">Enlace web GA051G</a>
pdf	<a href="#">Manual de usuario GA051G</a>