



## GA029GZ Miniamoladora XGT®

Referencia: GA029GZ  
EAN-13: 0088381722445  
Marca: makita

- Arranque suave para una puesta en marcha sin problemas
- El sistema de protección de la batería corta automáticamente la alimentación cuando el nivel de la batería es bajo
- Freno eléctrico para máxima productividad y mayor seguridad del operador
- La tecnología de detección de retroalimentación activa (AFT) detiene el motor si la rotación se detiene repentinamente
- Tecnología de protección extrema (XPT) diseñada para ofrecer una mayor resistencia al polvo y al agua en las duras condiciones del lugar de trabajo.

### Descripción general

40Vmax • 125 mm • 3.000 – 8.500 min?<sup>1</sup>

### Eficiente herramienta con motor BL sin escobillas y con freno para cortar y rectificar

#### Descripción

Miniamoladora con motor BL sin escobillas, con un disco de 125 mm para un uso profesional exigente. Velocidad ajustable de 3 000 - 8 500 min<sup>-1</sup> mediante el dial de control de velocidad variable. Función de arranque del Aspirador a distancia AWS. Sólo herramienta, batería y cargador no incluidos.

La GA029G es una amoladora sin cable de última generación, que puede igualar la potencia de las amoladoras con cable de 1 000 W. Dispone de velocidad variable y puede alcanzar de 3.000 a 8.500 min<sup>-1</sup> de velocidad sin carga, por lo que puede sentir realmente su potencia al rectificar.

Trabajar con la GA029G es cómodo y seguro. La nueva cubierta de la rueda sin herramientas permite ajustar el ángulo rápidamente y su interruptor de palanca situado en la empuñadura fácil de sujetar aumenta la comodidad de la máquina. La tecnología de detección de retroalimentación activa (AFT) apaga la herramienta si su rotación se ralentiza repentinamente. para mayor seguridad, la máquina cuenta con un freno eléctrico.

Una de las principales ventajas de la nueva tecnología XGT® es que proporciona una capacidad extrema. Con la GA029G, la cantidad de trabajo es de 7 m cuando se cortan 20 mm de profundidad mientras se utiliza una batería de 4,0 Ah. las nuevas baterías también se cargan rápidamente, por lo que se puede hacer mucho sin largas pausas.

#### Beneficios del usuario

Arranque suave para una puesta en marcha sin problemas

El sistema de protección de la batería corta automáticamente la alimentación cuando el nivel de la batería es bajo

Freno eléctrico para máxima productividad y mayor seguridad del operador

La tecnología de detección de retroalimentación activa (AFT) detiene el motor si la rotación se detiene repentinamente

Tecnología de protección extrema (XPT) diseñada para ofrecer una mayor resistencia al polvo y al agua en las duras condiciones del lugar de trabajo.

#### Especificaciones técnicas

Tensión XGT: 1

Tensión nominal de la batería: 40 V

Velocidad sin carga: 3000 - 8500 min?<sup>1</sup>

Máx. Profundidad de corte: 34 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  
Preparado para AWS: 1  
Diámetro del disco: 125 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: 3,0 - 5,4 kg  
Dimensiones de producto (L x W x H): 425 x 140 x 168 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: 6,5 m/s<sup>2</sup>  
Incertidumbre de vibración (Factor K), rectificado de superficies: 1,5 m/s<sup>2</sup>  
Motor sin escobillas: 1

#### **Otras características relevantes**

Arranque suave  
Freno eléctrico  
Recogida de polvo  
Sistema antirestart  
Velocidad variable

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

#### **Equipo básico**

A-80656: Disco abrasivo 125 x 6 mm  
158237-4: Empuñadura  
782423-1: Llave de pivotes 35  
224447-6: Brida interna  
347480-2: Protector de disco 125 mm

## Características

Diámetro del disco	125 mm
Dimensiones de producto (L x W x H)	425 x 140 x 168 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	1,5 m/s <sup>2</sup>
Incertidumbre del ruido (Factor K)	3 dB(A)
Interruptor de hombre muerto (sin bloqueo)	1
Máx. Profundidad de corte	34 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	3,0 m/s <sup>2</sup>
Nivel de vibración, rectificado de superficies	6,5 m/s <sup>2</sup>
Peso de la herramienta con batería	3,0 - 5,4 kg

## Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

## Enlaces

pdf	<a href="#">Manual de usuario GA029G</a>
pdf	<a href="#">Cuadro de respuestas GA029G</a>
enlace	<a href="#">Enlace web GA029G</a>