



## GA036GZ Miniamoladora XGT®

Referencia: GA036GZ  
EAN-13: 0088381731942  
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
- Motor sin escobillas, sin mantenimiento y de larga duración

### Descripción general

40Vmax • 150 mm • 9000 min?<sup>1</sup>

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

#### Descripción

Miniamoladora con motor BL sin escobillas, con una disco de 150 mm para un uso profesional exigente. Sólo herramienta, batería y cargador no incluidos

La GA036G ofrece la velocidad y capacidad que se espera de una máquina de última generación. Puede igualar la potencia de las amoladoras con cable, ya que su motor sin escobillas ofrece una velocidad sin carga de 9000 min<sup>-1</sup>.

Trabajar con la GA036G es cómodo y seguro. Su nueva cubierta de rueda sin herramientas permite un ajuste rápido del ángulo. La tecnología de detección de retroalimentación activa (AFT) es motoreRojo para apagar la herramienta si la velocidad de rotación disminuye repentinamente. la máquina está equipada con un interruptor de paletas.

Una de las principales ventajas de la nueva tecnología XGT® es que proporciona una capacidad extrema. Con la GA036G. las nuevas baterías

#### 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

Motor sin escobillas, sin mantenimiento y de larga duración

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: 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: 3,0 - 4,7 kg  
 Dimensiones de producto (L x W x H): 410 x 171 x 168 mm  
 Nivel de vibración, lijado con disco: 4,0 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: 9,0 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

### AFT

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

### Equipo básico

158237-4: Empuñadura  
 224447-6: Brida interna  
 347776-1: Protector de disco  
 782423-1: Llave de pivotes 35

### Características

|   |                      |
|---|----------------------|
| Diámetro del disco  | 150 mm               |
| Dimensiones de producto (L x W x H)                               | 410 x 171 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   | 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                              | 4,0 m/s <sup>2</sup> |
| Nivel de vibración, rectificado de superficies                    | 9,0 m/s <sup>2</sup> |
| Peso de la herramienta con batería                                | 3,0 - 4,7 kg         |

## Datos packaging

| Unidad de contenido   | Pieza |
|-----------------------|-------|
| Cantidad de contenido | 1     |

## Enlaces

|        |   |
|--------|---|
| pdf    | <a href="#">Cuadro de respuestos GA036G</a> |
| enlace | <a href="#">Enlace web GA036G</a>           |
| pdf    | <a href="#">Manual de usuario GA036G</a>    |