



0 197050 005403>

## RP001GZ Fresadora XGT®

Referencia: RP001GZ  
EAN-13: 0197050005403  
Marca: makita

- Arranque suave para una puesta en marcha sin problemas
- 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

### Descripción general

40Vmax • 12 mm

**Una fresadora de inmersión alimentada por una batería XGT® de 40Vmax.**

### Descripción

Presentamos la fresadora XGT® 40Vmax: la solución definitiva para tareas de fresado de precisión. Con su motor sin escobillas, esta fresadora ofrece eficiencia y longevidad, garantizando un rendimiento fiable durante años. Ilumine su espacio de trabajo sin esfuerzo con las luces LED de trabajo, proporcionando una mayor visibilidad para el trabajo detallado y cortes precisos.

Potente fresadora XGT® con portabrocas de pinza de 12 mm y una capacidad de inmersión de 60 mm, realiza con precisión y sin esfuerzo incluso los cortes más profundos. Además, con la función Anti-rearranque, la seguridad es primordial. Esta fresadora se puede conectar a los aspiradores Makita con la boquilla de polvo para un entorno de trabajo más limpio. La RP001G tiene un dial de control de velocidad variable convenientemente situado que permite al usuario adaptar la velocidad a la aplicación mientras sujetla el cuerpo de la herramienta.

Esta fresadora se puede utilizar con una amplia gama de diferentes accesorios de fresado, tales como guía templet, adaptador de carril guía y así sucesivamente.

RP001G también tiene la Tecnología de Protección Extrema (XPT). XPT es un sello protector dentro de la herramienta diseñado para proporcionar una mejor resistencia al agua mediante la canalización de agua y polvo de los componentes internos clave de la herramienta.

Eleva su experiencia de trabajo con la fresadora XGT® 40Vmax - su compañero de confianza para resultados de nivel profesional.

### Beneficios del usuario

Arranque suave para una puesta en marcha sin problemas  
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

### 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: 8000 - 25000 min<sup>1</sup>

Capacidad de inmersión: 0 - 60 mm

Capacidad de pinza: 6 / 8 / 12 mm

Preparado para AWS: 1

Nivel de potencia sonora (LWA): 100 dB(A)

Nivel de presión sonora (LpA): 92 dB(A)

Peso neto del producto: 3,3 kg

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

Peso de la herramienta con batería: 4,0 - 5,2 kg

Dimensiones de producto (L x W x H): 135 x 275 x 288 mm

Nivel de vibración, corte de ranuras en MDF: 6,3 m/s<sup>2</sup>

Incercidumbre de vibración (Factor K), corte de ranuras en MDF: 1,5 m/s<sup>2</sup>

Dimensiones de la base: 150 x 130 mm

Motor sin escobillas: 1

### Otras características relevantes

Arranque suave

Freno eléctrico

Luz de trabajo incorporada

Recogida de polvo

Sistema antirestart

Velocidad constante

Velocidad variable

Motor sin escobillas

Next Generation Technology

Sistema AWS

Tecnología de protección extrema XPT

### Equipo básico

122850-4: Adaptador de aspiración

342428-9: Guía recta

345387-6: Guía de plantilla 16 mm

763812-9: Casquillo 8 mm

781034-9: Llave fija 8-24

## Características

Capacidad de inmersión	0 - 60 mm
Capacidad de pinza	6 / 8 / 12 mm
Dimensiones de la base	150 x 130 mm
Dimensiones de producto (L x W x H)	135 x 275 x 288 mm
Incertidumbre de vibración (Factor K), corte de ranuras en MDF	1,5 m/s <sup>2</sup>
Incertidumbre del ruido (Factor K)	3 dB(A)
Motor sin escobillas	1
Nivel de potencia sonora (LWA)	100 dB(A)
Nivel de presión sonora (LpA)	92 dB(A)
Nivel de vibración, corte de ranuras en MDF	6,3 m/s <sup>2</sup>
Peso de la herramienta con batería	4,0 - 5,2 kg
Peso neto del producto	3,3 kg
Preparado para AWS	1
Química de la batería (Ni-Cd / Ni-MH / Li-ion)	Li-ion

## Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

## Enlaces

pdf	<a href="#">Cuadro de respuestas RP001GZ</a>
enlace	<a href="#">Enlace web RP001GZ</a>
pdf	<a href="#">Manual de usuario RP001GZ</a>