



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 sujeta 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.

Eleve 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⁻¹

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
Incertidumbre 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/s²
Incertidumbre de vibración (Factor K), corte de ranuras en MDF: 1,5 m/s²
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 ²
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 ²
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	Cuadro de respuestas RP001GZ
enlace	Enlace web RP001GZ
pdf	Manual de usuario RP001GZ