



0 088381 759762>

RT001GZ14 Fresadora multifunción XGT®

Referencia: RT001GZ14
EAN-13: 0088381759762
Marca: makita

- Arranque suave para una puesta en marcha sin problemas
- El control de velocidad constante mantiene la velocidad constante bajo carga
- El sistema de protección de la batería corta automáticamente la alimentación cuando el nivel de la batería es bajo
- El sistema inalámbrico de arranque automático (AWS) se conecta a aspiradoras compatibles con Bluetooth
- Motor sin escobillas, sin mantenimiento y de larga duración

Descripción general

40Vmax • 6 mm / 8 mm • 10.000 – 31.000 min?¹

Fresadora sin escobillas XGT® 40Vmáx para carpintería.

Descripción

Se puede utilizar para cortar ranuras o adornos en madera. El freno suave evita que el material de trabajo se dañe. Crea un espacio de trabajo libre de polvo. El sistema inalámbrico de arranque automático (AWS) se conecta al Aspirador compatible con Bluetooth.

RT001G es una fresadora con base de aluminio para una mayor durabilidad y precisión que se puede utilizar con una amplia gama de fresas. El dial de control de velocidad variable convenientemente situado al usuario adaptar la velocidad a la aplicación mientras sujeta el cuerpo.

Estructura ligera con luces LED que iluminan el área de trabajo. La Tecnología de Protección Extrema (XPT) está diseñada para mejorar la resistencia al polvo y al agua para trabajar en condiciones adversas.

Beneficios del usuario

Arranque suave para una puesta en marcha sin problemas

El control de velocidad constante mantiene la velocidad constante bajo carga

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

El sistema inalámbrico de arranque automático (AWS) se conecta a aspiradoras compatibles con Bluetooth

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.

Velocidad variable

Especificaciones técnicas

Tensión XGT: 1

Tensión nominal de la batería: 40 V

Velocidad sin carga: 10000 - 31000 min?¹

Collet Capacity Imperial (Plunge): 0 - 1-3/8 "

Capacidad de inmersión: 0 - 40 mm

Capacidad de inmersión con base de recorte: 0 - 40 mm

Capacidad de inmersión con base: 0 - 35 mm

Capacidad de pinza: 6 / 8 mm

Preparado para AWS: 1

Nivel de potencia sonora (LWA): 92 dB(A)

Nivel de presión sonora (LpA): 84 dB(A)
 Incertidumbre del ruido (Factor K): 3 dB(A)
 Peso de la herramienta con batería: 2,2 - 2,5 kg
 Dimensiones de producto (L x W x H): 141 x 89 x 251 mm

Nivel de vibración, rotación sin carga: $\leq 2,5 \text{ m/s}^2$
 Incertidumbre de vibración (Factor K), rotación sin carga: 1,5 m/s²
 Conexión de aspirador Ø entrada / salida: 32/37 mm
 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

195559-1: Boquilla para polvo
 343577-5: Guía de plantilla 8 x 10 x 9,5 mm
 763618-5: Casquillo cónico 8 mm
 781011-1: Llave fija 22 mm
 781039-9: Llave fija 13

Características

Capacidad de inmersión	0 - 40 mm
Capacidad de inmersión con base	0 - 35 mm
Capacidad de inmersión con base de recorte	0 - 40 mm
Capacidad de pinza	6 / 8 mm
Collet Capacity Imperial (Plunge)	0 - 1-3/8 "
Conexión de aspirador Ø entrada / salida	32/37 mm
Dimensiones de la base	150 x 130 mm
Dimensiones de producto (L x W x H)	141 x 89 x 251 mm
Incertidumbre de vibración (Factor K), rotación sin carga	1,5 m/s ²
Incertidumbre del ruido (Factor K)	3 dB(A)
Motor sin escobillas	1
Nivel de potencia sonora (LWA)	92 dB(A)
Nivel de presión sonora (LpA)	84 dB(A)
Nivel de vibración, rotación sin carga	$\leq 2,5 \text{ m/s}^2$

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

Enlaces

pdf	Manual de usuario RT001G
pdf	Cuadro de respuestas RT001G
enlace	Enlace web RT001G