



JR001GM201 Sierra de sable XGT®

Referencia: JR001GM201

EAN-13: 0088381893213

Marca: makita

- Cambio de cuchillas y ajuste de zapatas sin herramientas
- El sistema de protección de la batería corta automáticamente la alimentación cuando el nivel de la batería es bajo
- Gancho colgante ancho, por ejemplo para andamios
- 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.

Descripción general

40Vmax • 0 – 3.000 min⁻¹ • 32 mm

Eficiente sierra de sable con motor BL sin escobillas

Descripción

Una eficiente sierra de sable sin escobillas para el corte sin chispas de metal y trabajos de demolición para uso profesional. dos velocidades, longitud de carrera de 32 mm y velocidad de carrera de 0 - 3.000 min⁻¹ con control continuo desde el interruptor. Incluye dos baterías de 4,0 Ah y un cargador rápido en un maletín.

JR001G es la elección perfecta para el corte de metal sin chispas y trabajos de demolición. Pero tanto si corta metal como madera, la sierra eléctrica de 2 velocidades proporciona unas RPM ideales. Es una máquina de nueva generación, ya que puede alcanzar una velocidad de corte de hasta 3000 SPM.

Además de ser potente, la sierra también es fácil de manejar. Es ligera gracias a que sólo necesita una batería XGT® para funcionar. La máquina también cuenta con un mecanismo de manivela vertical que reduce las vibraciones y un enganche de cuchilla de liberación rápida.

La tecnología XGT® permite la comunicación digital entre la batería y la máquina, lo que hace que la sierra se adapte fácilmente a las tareas del futuro. XGT® también ofrece más durabilidad y suficiente potencia para hacer de la sierra una auténtica opción incluso para aplicaciones industriales.

Beneficios del usuario

Cambio de cuchillas y ajuste de zapatas sin herramientas

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

Gancho colgante ancho, por ejemplo para andamios

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

Química de la batería (Ni-Cd / Ni-MH / Li-ion): Li-ion

Golpes por minuto (SPM): 0 - 2300 / 3000 min⁻¹

Longitud de la carrera: 32 mm

Máx. Capacidad de corte en madera (90°): 255 mm

Max. Capacidad de corte en tubo de acero: 130 mm

Nivel de potencia sonora (LWA): 96 dB(A)
 Nivel de presión sonora (LpA): 85 dB(A)
 Incertidumbre del ruido (Factor K): 3 dB(A)
 Nivel de vibración, corte de tableros: 18,0 m/s²
 Incertidumbre de vibración (Factor K), corte de tableros: 1,5 m/s²
 Nivel de vibración, corte de viga de madera: 19,5 m/s²
 Incertidumbre de Vibración (Factor K), corte viga de madera: 2,0 m/s²
 Peso neto del producto: 3,5 kg
 Peso de la herramienta con batería: 4,2 - 4,8 kg
 Dimensiones de producto (L x W x H): 472 x 88 x 239 mm
 Motor sin escobillas: 1

Otras características relevantes

2 velocidades eléctricas
 Cambio sin herramientas
 Freno eléctrico
 Luz de trabajo incorporada
 Velocidad constante
 Velocidad variable

Motor sin escobillas
 Next Generation Technology
 Tecnología de protección extrema XPT

Equipo básico

821796-8: Maletín PVC
 B-05038: Sierra de sable 152 x 0,9 mm
 B-05044: Sierra de sable 152 x 0,9 mm
 B-05153: Sierra de sable 203 x 1,0 mm

Características

Dimensiones de producto (L x W x H)	472 x 88 x 239 mm
Golpes por minuto (SPM)	0 - 2300 / 3000 min? ¹
Incertidumbre de vibración (Factor K), corte de tableros	1,5 m/s ²
Incertidumbre de Vibración (Factor K), corte viga de madera	2,0 m/s ²
Incertidumbre del ruido (Factor K)	3 dB(A)
Longitud de la carrera	32 mm
Máx. Capacidad de corte en madera (90°)	255 mm
Max. Capacidad de corte en tubo de acero	130 mm
Motor sin escobillas	1
Nivel de potencia sonora (LWA)	96 dB(A)
Nivel de presión sonora (LpA)	85 dB(A)
Nivel de vibración, corte de tableros	18,0 m/s ²
Nivel de vibración, corte de viga de madera	19,5 m/s ²
Peso de la herramienta con batería	4,2 - 4,8 kg

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

Estado del producto

Estado	obsoleto
Fecha	desde 14/04/2025

Enlaces

pdf	Manual de usuario JR001G
pdf	Cuadro de respuestos JR001G
enlace	Enlace web JR001G