



0  0 088381 749350 >

SP001GZ03 Sierra de incisión XGT®

Referencia: SP001GZ03

EAN-13: 0088381749350

Marca: makita

- Ajuste de profundidad fácil con escala grande
- Arranque suave para una puesta en marcha sin problemas
- El control de velocidad constante proporciona un acabado superficial uniforme
- El corte preciso proporciona un acabado de espejo sin astillas
- El motor BL se controla electrónicamente para optimizar el uso de la energía de la batería y aumentar el tiempo de funcionamiento por carga.

Descripción general

40Vmax • 165 mm • 2.500 – 4.900 min^{?1}

Sierra de incisión a batería 40Vmáx XGT®. Rapidez y estabilidad.

Descripción

Corte preciso XGT® 40Vmax sierra de incisión para uso profesional. El sistema inalámbrico de arranque automático (AWS) se conecta al aspirador con Bluetooth. La tecnología de protección extrema (XPT) está diseñada para mejorar la resistencia al polvo y al agua para trabajar en condiciones adversas.

La nueva SP001G XGT® 40Vmax de Makita está hecha para varias aplicaciones exigentes. Potente motor sin escobillas: 2 500 - 4 900 min⁻¹ RPM. Gran capacidad de corte con 56 mm de capacidad máxima de corte.

La gama de herramientas y baterías XGT® vienen con un programa incorporado, que proporciona una comunicación digital entre la batería y la herramienta. La tecnología de la batería y la ingeniería del motor de las herramientas trabajan juntos para un óptimo rendimiento. La gama de productos XGT® puede asumir fácilmente las tareas de ahora, pero también están preparados para adaptarse a los trabajos del futuro.

Beneficios del usuario

Ajuste de profundidad fácil con escala grande

Arranque suave para una puesta en marcha sin problemas

El control de velocidad constante proporciona un acabado superficial uniforme

El corte preciso proporciona un acabado de espejo sin astillas

El motor BL se controla electrónicamente para optimizar el uso de la energía de la batería y aumentar el tiempo de funcionamiento por 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

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: 2500 - 4900 min^{?1}

Max. Profundidad de corte a 90°: 56 mm

Max. Profundidad de corte a 45°: 40 mm

Max. Profundidad de corte a 48°: 38 mm

Máx. Rango de bisel (Derecha): -1 - 48 °

Diámetro de la cuchilla: 165 mm

Tamaño del orificio (diámetro del orificio): 20 / 30 mm

Freno eléctrico: 1

Preparado para AWS: 1

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

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

Peso neto del producto: 3,7 kg

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

Peso de la herramienta con batería: 4,4 - 5,6 kg

Nivel de vibración, corte de madera: ≤ 2,5 m/s²

Incertidumbre de vibración (Factor K), corte de madera: 1,5 m/s²

Dimensiones de producto (L x W x H): 375 x 221 x 271 mm

Nivel de vibración, corte de metal: ≤ 2,5 m/s²

Incertidumbre de vibración (Factor K), corte de metal: 1,5 m/s²

Conexión de aspirador Ø entrada / salida: 35 / 43 mm

Motor sin escobillas: 1

Otras características relevantes

Arranque suave

Freno eléctrico

Recogida de polvo

Velocidad constante

Velocidad variable

Freno eléctrico

Motor sin escobillas

Next Generation Technology

Sistema AWS

Tecnología de protección extrema XPT

Equipo básico

B-57336: Disco sierra circular , Efficut T.C.T, 165 x 20 mm, 56 D

783203-8: Llave hexagonal 5 mm

821552-6: Maletín Makpac (4)

839290-6: Plástico interior, MakPack

Características

Conexión de aspirador Ø entrada / salida	35 / 43 mm
Diámetro de la cuchilla	165 mm
Dimensiones de producto (L x W x H)	375 x 221 x 271 mm
Freno eléctrico	1
Incercidumbre de vibración (Factor K), corte de madera	1,5 m/s ²
Incercidumbre de vibración (Factor K), corte de metal	1,5 m/s ²
Incercidumbre del ruido (Factor K)	3 dB(A)
Max. Profundidad de corte a 45°	40 mm
Max. Profundidad de corte a 48°	38 mm
Max. Profundidad de corte a 90°	56 mm
Máx. Rango de bisel (Derecha)	-1 - 48 °
Motor sin escobillas	1
Nivel de potencia sonora (LWA)	100 dB(A)
Nivel de presión sonora (LpA)	92 dB(A)

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

Enlaces

pdf	Manual de usuario SP001G
pdf	Cuadro de respuestas SP001G
enlace	Enlace web SP001G