

## BO005CGZ Lijadora orbital XGT®



Referencia: BO005CGZ  
EAN-13: 0197050005601  
Marca: makita

- Motor sin escobillas, sin mantenimiento y de larga duración

0 197050 005601 >

### Descripción general

40V • 80 x 130 mm

### Lijadora orbital XGT® con sistema de extracción de polvo.

#### Descripción

Lijadora orbital XGT® de 80 x 130 mm 40Vmax óptimamente equilibrada con un diámetro de órbita de 3 mm para un acabado de lijado fino. Con XPT y AWS es ideal para condiciones de trabajo variables. La batería conectada al conector hace que la herramienta sea ligera y fácil de manejar. La lijadora dispone de cambio de fijación sin herramientas con cierre de velcro.

Lijadora orbital 40Vmax XGT® BO005CG con motor sin escobillas y sistema de aspiración de polvo incorporado. Esta lijadora tiene una almohadilla de lijado cuadrada de 80 x 130 mm. La batería se conecta a la herramienta mediante un adaptador, lo que hace que la herramienta sea más ligera de usar y más fácil de controlar. El conector es fácil de acoplar. La longitud estándar del cable es de 1,6 m, pero también hay un cable de 5 m que se vende por separado.

Con esta herramienta es cómodo cambiar de una fase de trabajo a otra. Esta lijadora orbital óptimamente equilibrada es compatible con XPT. La herramienta dispone también de la función AWS puede elegir si desea conectar la herramienta a un aspirador o a un autoaspirador. De esta forma puede mantener limpia la zona de trabajo.

La herramienta está equipada con múltiples funciones haciendo el trabajo más fluido. El control de velocidad variable le da libertad para elegir la velocidad de lijado según la superficie. El control de velocidad constante suprime la fluctuación de rotación proporcionando un resultado de lijado estable. El arranque suave garantiza un arranque suave de la máquina. Las funciones de freno eléctrico y anti-restart se añaden a la máquina para aumentar la seguridad en el trabajo. El cambio de accesorios sin herramientas de la lijadora con fijación de gancho y bucle es compatible con varias almohadillas y discos.

#### Beneficios del usuario

Motor sin escobillas, sin mantenimiento y de larga duración

#### Especificaciones técnicas

Tensión XGT: 1

Tensión nominal de la batería: 40 V

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

Órbitas por minuto: 6000 - 10000 min<sup>1</sup>

Preparado para AWS: 1

Dimensiones del plato de lijado.: 80 x 130 mm

Diámetro de la órbita de lijado: 3 mm

Nivel de presión sonora (LpA): 73 dB(A)

Peso neto del producto: 0,93 kg

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

Peso de la herramienta con batería: 1,7 - 2,9 kg

Dimensiones de producto (L x W x H): 236 x 80 x 99 mm

Nivel de vibración, placa metálica de lijado: 2,6 m/s<sup>2</sup>

Incercidumbre de vibración (Factor K), placa metálica de lijado: 1,5 m/s<sup>2</sup>

#### Otras características relevantes

Arranque suave

Freno eléctrico

Recogida de polvo

Sistema antirestart

Velocidad constante

Velocidad variable

Motor sin escobillas

Next Generation Technology

Sistema AWS

Tecnología de protección extrema XPT

#### Equipo básico

122G32-0: Bolsa para polvo

413Y47-9: Adaptador aspiración lijadoras XGT, 22mm

D-78782: Disco de lija, 80 x 130 mm, A120,

D-78829: Protector de base cuadrada, 80 x 130 mm

#### Características

Diámetro de la órbita de lijado	3 mm
Dimensiones de producto (L x W x H)	236 x 80 x 99 mm
Dimensiones del plato de lijado.	80 x 130 mm
Incercidumbre de vibración (Factor K), placa metálica de lijado	1,5 m/s <sup>2</sup>
Incercidumbre del ruido (Factor K)	3 dB(A)
Nivel de presión sonora (LpA)	73 dB(A)
Nivel de vibración, placa metálica de lijado	2,6 m/s <sup>2</sup>
Órbitas por minuto	6000 - 10000 min? <sup>1</sup>
Peso de la herramienta con batería	1,7 - 2,9 kg
Peso neto del producto	0,93 kg
Preparado para AWS	1
Química de la batería (Ni-Cd / Ni-MH / Li-ion)	Li-ion
Tensión nominal de la batería	40 V
Tensión XGT	1

#### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

## Enlaces

pdf

[Cuadro de respuestas BO005CGZ](#)

enlace

[Enlace web BO005CGZ](#)

pdf

[Manual de usuario BO005CGZ](#)

---