

# BO006CGZ Lijadora orbital XGT®

Referencia: BO006CGZ  
EAN-13: 0197050005618  
Marca: makita

- Motor sin escobillas, sin mantenimiento y de larga duración



## 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.: 100 x 150 mm

Diámetro de la órbita de lijado: 3 mm

Nivel de presión sonora (LpA): 76 dB(A)  
 Peso neto del producto: 0,93 kg  
 Incertidumbre 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): 263 x 100 x 99 mm  
 Nivel de vibración, placa metálica de lijado: 2,6 m/s<sup>2</sup>  
 Incertidumbre 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-78900: Lija malla, 100 x 150 mm, A120,  
 D-78944: Protector de base triangular, 100 x 150 mm

#### Características

Diámetro de la órbita de lijado	3 mm
Dimensiones de producto (L x W x H)	263 x 100 x 99 mm
Dimensiones del plato de lijado.	100 x 150 mm
Incertidumbre de vibración (Factor K), placa metálica de lijado	1,5 m/s <sup>2</sup>
Incertidumbre del ruido (Factor K)	3 dB(A)
Nivel de presión sonora (LpA)	76 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	<a href="#">Cuadro de respuestos BO006CGZ</a>
enlace	<a href="#">Enlace web BO006CGZ</a>
pdf	<a href="#">Manual de usuario BO006CGZ</a>