

## BO007CGZ Lijadora orbital XGT®

Referencia: BO007CGZ  
EAN-13: 0197050007797  
Marca: makita



- Arranque suave para una puesta en marcha sin problemas
- Motor sin escobillas, sin mantenimiento y de larga duración



### Descripción general

40Vmax • 93 x 185 mm

### Lijadora orbital XGT® con sistema de aspiración integrado

#### Descripción

Lijadora orbital de acabado XGT® de 93 x 185 mm 40Vmax con un diámetro de órbita de 2 mm para un acabado de lijado muy 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. Cambio de fijación sin herramientas con cierre de velcro.

Lijadora orbital de acabado 40Vmax XGT® BO007CG con motor sin escobillas y sistema de extracción de polvo integrado. Esta lijadora tiene una almohadilla de lijado de 93 x 185 mm. La batería se conecta a la herramienta con un adaptador 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 (eXtreme Protection Technology), lo que permite trabajar en condiciones variables. La herramienta dispone también de la función AWS (Auto-start Wireless System) y usted puede elegir si desea conectar la herramienta a un aspirador o a un autoaspirador. De esta forma puede mantener limpia la zona de trabajo. Puede utilizar esta lijadora junto, por ejemplo, con el aspirador de mochila Makita, haciendo que su trabajo sea eficiente.

#### Beneficios del usuario

Arranque suave para una puesta en marcha sin problemas  
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 - 12000 min<sup>-1</sup>  
Preparado para AWS: 1  
Dimensiones del plato de lijado.: 93 x 185 mm  
Dimensiones de la hoja de lija: 93 x 228 mm  
Diámetro de la órbita de lijado: 2 mm  
Nivel de presión sonora (LpA): 77 dB(A)  
Peso neto del producto: 1,1 kg  
Incertidumbre del ruido (Factor K): 3 dB(A)  
Peso de la herramienta con batería: 1,9 - 3,1 kg

Dimensiones de producto (L x W x H): 263 x 92 x 106 mm

Nivel de vibración, placa metálica de lijado: 3,1 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

Hook & Loop

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

194679-8: Brazalet

D-78841: Lija de malla 93 x 185 mm, A120

D-78885: Protector de base 93 x 185 mm

### Características

Diámetro de la órbita de lijado	2 mm
Dimensiones de la hoja de lija	93 x 228 mm
Dimensiones de producto (L x W x H)	263 x 92 x 106 mm
Dimensiones del plato de lijado.	93 x 185 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)	77 dB(A)
Nivel de vibración, placa metálica de lijado	3,1 m/s <sup>2</sup>
Órbitas por minuto	6000 - 12000 min <sup>-1</sup>
Peso de la herramienta con batería	1,9 - 3,1 kg
Peso neto del producto	1,1 kg
Preparado para AWS	1
Química de la batería (Ni-Cd / Ni-MH / Li-ion)	Li-ion
Tensión nominal de la batería	40 V

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

## Enlaces

pdf	<a href="#">Cuadro de respuestos BO007CGZ</a>
enlace	<a href="#">Enlace web BO007CGZ</a>
pdf	<a href="#">Manual de usuario BO007CGZ</a>