

BO001CGZ Lijadora rotorbital XGT®

Referencia: BO001CGZ
EAN-13: 0197050005489
Marca: makita



- Freno eléctrico para máxima productividad y mayor seguridad del operador
- Motor sin escobillas, sin mantenimiento y de larga duración



Descripción general

40Vmax • 125 mm

Lijadora rotorbital XGT® con sistema de aspiración.

Descripción

Lijadora rоторbital XGT® de 125 mm 40Vmax con un diámetro de órbita de 5 mm para un lijado rápido y eficaz. 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 rotorbital 40Vmax XGT® con motor BL sin escobillas y sistema de extracción de polvo. Tiene un diámetro de lijado de 125 mm (5"). La batería se conecta a la herramienta con 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 del cable es de 1,6 m, pero también hay un cable de 5 m que se vende por separado.

Cómoda para cambiar de una fase de trabajo a otra. Compatible con XPT, lo que permite trabajar en condiciones variables. La herramienta dispone también de la función AWS y se puede elegir si desea conectar la herramienta a un aspirador. 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.

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. El cambio de accesorios sin herramientas de la lijadora con fijación de gancho y bucle es compatible con varias almohadillas y discos. Makita ofrece una amplia selección de accesorios para que pueda encontrar exactamente el adecuado para su trabajo.

Beneficios del usuario

Freno eléctrico para máxima productividad y mayor seguridad del operador
Motor sin escobillas, sin mantenimiento y de larga duración

Especificaciones técnicas

Tensión XGT: 1

Tensión nominal de la batería: 40 V

Órbitas por minuto: 6000 - 10000 min?¹

Preparado para AWS: 1

Diámetro de la almohadilla de lijado: 125 mm

Diámetro de plato de lija: 125 mm

Diámetro de la órbita de lijado: 5 mm
 Nivel de presión sonora (LpA): 78 dB(A)
 Peso neto del producto: 0,92 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): 234 x 123 x 96 mm
 Nivel de vibración, placa metálica de lijado: 3,2 m/s²
 Incertidumbre de vibración (Factor K), placa metálica de lijado: 1,5 m/s²

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-78667: Disco de lija de malla, 125 mm, A120
 D-78704: Protector de base lija, 125 mm

Características

Diámetro de la almohadilla de lijado	125 mm
Diámetro de la órbita de lijado	5 mm
Diámetro de plato de lija	125 mm
Dimensiones de producto (L x W x H)	234 x 123 x 96 mm
Incertidumbre de vibración (Factor K), placa metálica de lijado	1,5 m/s ²
Incertidumbre del ruido (Factor K)	3 dB(A)
Nivel de presión sonora (LpA)	78 dB(A)
Nivel de vibración, placa metálica de lijado	3,2 m/s ²
Órbitas por minuto	6000 - 10000 min? ¹
Peso de la herramienta con batería	1,7 - 2,9 kg
Peso neto del producto	0,92 kg
Preparado para AWS	1
Tensión nominal de la batería	40 V
Tensión XGT	1

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

Enlaces

pdf	Manual de usuario BO001CGZ
pdf	Cuadro de respuestas BO001CGZ
enlace	Enlace web BO001CGZ
video	Lijadora rotorbital a batería BO001CG XGT