

BO004CGZ Lijadora rotorbital XGT®

Referencia: BO004CGZ
EAN-13: 0197050005526
Marca: makita



- Motor sin escobillas, sin mantenimiento y de larga duración



Descripción general

40Vmax • 150 mm

Lijadora rotorbital XGT® con sistema de aspiración.

Descripción

Lijadora rotorbital XGT® de 150 mm 40Vmax con un diámetro de órbita de 3 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 150 mm. 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

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: 150 mm

Diámetro de plato de lija: 150 mm

Diámetro de la órbita de lijado: 3 mm

Nivel de presión sonora (LpA): 77 dB(A)
Peso neto del producto: 0,96 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): 246 x 148 x 96 mm
Nivel de vibración, placa metálica de lijado: 2,5 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-78726: Disco de lija de malla, 150 mm, A120
D-78760: Protector de base lija, 150 mm

Características

| | |
|---|--------------------------------|
| Diámetro de la almohadilla de lijado | 150 mm |
| Diámetro de la órbita de lijado | 3 mm |
| Diámetro de plato de lija | 150 mm |
| Dimensiones de producto (L x W x H) | 246 x 148 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) | 77 dB(A) |
| Nivel de vibración, placa metálica de lijado | 2,5 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 | 0,96 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 | Cuadro de respuestos BO004CGZ |
| enlace | Enlace web BO004CGZ |
| pdf | Manual de usuario BO004CGZ |