

BS001GZ Lijadora de banda XGT®



Referencia: BS001GZ
EAN-13: 0197050006714
Marca: makita

- El sistema inalámbrico de arranque automático (AWS) se conecta a aspiradoras compatibles con Bluetooth
- Empuñadura regulable
- Función de bloqueo para un funcionamiento continuo
- Tecnología de protección extrema (XPT) diseñada para ofrecer una mayor resistencia al polvo y al agua en las duras condiciones del lugar de trabajo.

0 197050 006714 >

Descripción general

40V • 120 - 470 m/min • 76 x 533 mm

Lijadora de banda XGT® con alta resistencia al agua, gestión del polvo.

Descripción

La herramienta tiene una alta resistencia al agua con protección XPT y es compatible con AWS para una alta gestión del polvo. Las versátiles opciones de trabajo y la empuñadura delantera y la luz ajustables garantizan una buena seguridad de trabajo y un alto acabado de lijado.

Lijadora de banda BS001G XGT® versátil y óptimamente equilibrada con un tamaño de banda de 76 mm x 533 mm (3« x 21»). El potente motor sin escobillas mantiene la cinta en movimiento incluso cuando se presiona con fuerza sobre la zona de trabajo. La herramienta está protegida con XPT para una gran resistencia al agua. Conectable a aspiradoras para mantener limpio el entorno de trabajo y compatible con AWS para el arranque automático de la gestión del polvo. Tiene una bolsa de polvo equipada con un mecanismo de bloqueo para evitar que se caiga, por ejemplo, al lijar paredes.

Tiene un equilibrio de peso óptimo que asegura una carga uniforme sobre la superficie de lijado, permitiendo un lijado con menos irregularidades. La herramienta puede utilizarse también para lijar a ras y como lijadora de banda estacionaria. El control de velocidad variable permite seleccionar la velocidad adecuada para la pieza a lijar. El ajuste automático de la posición de la banda prolonga la vida útil de la banda de lijado. La función de bloqueo impide el funcionamiento continuo y la palanca de bloqueo del gatillo evita el arranque involuntario de la herramienta y facilita el manejo.

Para un trabajo más cómodo, la herramienta dispone de una empuñadura delantera de ángulo ajustable. La empuñadura se puede girar sin herramientas y se puede fijar cada 30 grados. Esto permite ajustar la herramienta al trabajo que se esté realizando. El ángulo de la luz puede ajustarse según la posición de trabajo.

Beneficios del usuario

El sistema inalámbrico de arranque automático (AWS) se conecta a aspiradoras compatibles con Bluetooth
Empuñadura regulable

Función de bloqueo para un funcionamiento continuo

Tecnología de protección extrema (XPT) diseñada para ofrecer una mayor resistencia al polvo y al agua en las duras condiciones del lugar de trabajo.

Especificaciones técnicas

Tensión nominal de la batería: 40 V

Velocidad de la banda: 120 - 470 m/min

Preparado para AWS: 1

Tamaño del cinturón: 76 x 533 mm

Nivel de presión sonora (LpA): 87 dB(A)

Peso neto del producto: 3,8 kg

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

Peso de la herramienta con batería: 4,5 - 5,1 kg

Dimensiones de producto (L x W x H): 440 x 148 x 165 mm

Nivel de vibración, placa metálica de lijado: $\leq 2,5 \text{ m/s}^2$

Incertidumbre de vibración (Factor K), placa metálica de lijado: 1,5 m/s²

Conexión de aspirador Ø entrada / salida: 22 mm

Motor sin escobillas: 1

Otras características relevantes

Luz de trabajo incorporada

Recogida de polvo

Sistema antirestart

Velocidad constante

Velocidad variable

Motor sin escobillas

Next Generation Technology

Sistema AWS

Tecnología de protección extrema XPT

Equipo básico

122G84-1: Bolsa para polvo

Características

Conexión de aspirador Ø entrada / salida 22 mm

Dimensiones de producto (L x W x H) 440 x 148 x 165 mm

Incertidumbre de vibración (Factor K), placa metálica de lijado 1,5 m/s²

Incertidumbre del ruido (Factor K) 3 dB(A)

Motor sin escobillas 1

Nivel de presión sonora (LpA) 87 dB(A)

Nivel de vibración, placa metálica de lijado $\leq 2,5 \text{ m/s}^2$

Peso de la herramienta con batería 4,5 - 5,1 kg

Peso neto del producto 3,8 kg

Preparado para AWS 1

Tamaño del cinturón 76 x 533 mm

Tensión nominal de la batería 40 V

Velocidad de la banda 120 - 470 m/min

Datos packaging

Unidad de contenido Pieza

Cantidad de contenido 1

Enlaces

pdf	Cuadro de respuestas BS001GZ
enlace	Enlace web BS001GZ
pdf	Manual de usuario BS001GZ
