



GA022GZ Miniamoladora XGT®

Referencia: GA022GZ
EAN-13: 0088381722018
Marca: makita

- Arranque suave para una puesta en marcha sin problemas
- El circuito de protección de la batería protege contra la sobrecarga, la sobredescarga y el sobrecalentamiento.
- El mango de agarre suave proporciona mayor comodidad en el trabajo
- El motor BL elimina las escobillas de carbón, lo que permite que el motor BL funcione más frío y de forma más eficiente para una vida útil más larga.
- El nuevo cubreruedas sin herramientas permite ajustar el ángulo e instalar/quitar el cubreruedas de forma rápida y sencilla

Descripción general

40Vmax • 115 mm • 3.000 – 8.500 min?¹

Eficaz herramienta con motor BL sin escobillas y con interruptor para cortar y rectificar

Descripción

Miniamoladora con motor BL sin escobillas, con interruptor deslizante y disco de 115 mm para uso profesional exigente. Superando el rendimiento y la eficiencia de una amoladora con cable de 1.000 W. Función de arranque del aspirador a distancia AWS.

Beneficios del usuario

Arranque suave para una puesta en marcha sin problemas
El circuito de protección de la batería protege contra la sobrecarga, la sobredescarga y el sobrecalentamiento.
El mango de agarre suave proporciona mayor comodidad en el trabajo
El motor BL elimina las escobillas de carbón, lo que permite que el motor BL funcione más frío y de forma más eficiente para una vida útil más larga.
El nuevo cubreruedas sin herramientas permite ajustar el ángulo e instalar/quitar el cubreruedas de forma rápida y sencilla
El sistema inalámbrico de arranque automático (AWS) se conecta a aspiradoras compatibles con Bluetooth
Excelente en trabajos pesados continuos
Freno eléctrico para máxima productividad y mayor seguridad del operador
Interruptor deslizante con bloqueo para uso continuo
La función anti-restart minimiza los arranques accidentales
La tecnología de detección de retroalimentación activa (AFT) detiene el motor si la rotación se detiene repentinamente

Especificaciones técnicas

Tensión XGT: 1
Tensión nominal de la batería: 40 V
Velocidad sin carga: 3000 - 8500 min?¹
Máx. Profundidad de corte: 29 mm
Rosca del eje: M14
Tamaño del orificio (diámetro del orificio): 22,23 mm
Sistema Anti-Restart (Interruptor NVR): 1
Freno eléctrico: 1
Preparado para AWS: 1
Diámetro del disco: 115 mm
Nivel de potencia sonora (LWA): 92 dB(A)

Nivel de presión sonora (LpA): 84 dB(A)
Peso neto del producto: 1,9 kg
Incertidumbre del ruido (Factor K): 3 dB(A)
Peso de la herramienta con batería: 3,0 - 4,5 kg
Dimensiones de producto (L x W x H): 425 x 130 x 168 mm
Nivel de vibración, lijado con disco: $\leq 2,5 \text{ m/s}^2$
Incertidumbre de vibración (Factor K), lijado con disco: $1,5 \text{ m/s}^2$
Nivel de vibración, rectificado de superficies: $5,5 \text{ m/s}^2$
Incertidumbre de vibración (Factor K), rectificado de superficies: $1,5 \text{ m/s}^2$
Motor sin escobillas: 1

Otras características relevantes

Arranque suave
Freno eléctrico
Recogida de polvo
Sistema antirestart
Velocidad variable

AFT
Freno eléctrico
Motor sin escobillas
Next Generation Technology
Sistema AWS
Tecnología de protección extrema XPT

Equipo básico

158237-4: Empuñadura
782423-1: Llave de pivotes 35
224447-6: Brida interna
347479-7: Protector de disco 115 mm
A-80640: Disco de desbarbe 115 x 6 mm

Características

Diámetro del disco	115 mm
Dimensiones de producto (L x W x H)	425 x 130 x 168 mm
Freno eléctrico	1
Incertidumbre de vibración (Factor K), lijado con disco	$1,5 \text{ m/s}^2$
Incertidumbre de vibración (Factor K), rectificado de superficies	$1,5 \text{ m/s}^2$
Incertidumbre del ruido (Factor K)	3 dB(A)
Máx. Profundidad de corte	29 mm
Motor sin escobillas	1
Nivel de potencia sonora (LWA)	92 dB(A)
Nivel de presión sonora (LpA)	84 dB(A)
Nivel de vibración, lijado con disco	$\leq 2,5 \text{ m/s}^2$
Nivel de vibración, rectificado de superficies	$5,5 \text{ m/s}^2$
Peso de la herramienta con batería	3,0 - 4,5 kg
Peso neto del producto	1,9 kg

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

Enlaces

pdf	Manual de usuario GA022G
pdf	Cuadro de respuestos GA022G
enlace	Enlace web GA022G