

GA041GZ Miniamoladora XGT®



0  0 088381 766708 >

Referencia: GA041GZ
EAN-13: 0088381766708
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.
- Freno eléctrico para máxima productividad y mayor seguridad del operador
- La tecnología de detección de retroalimentación activa (AFT) detiene el motor si la rotación se detiene repentinamente
- Tecnología de protección extrema (XPT) diseñada para ofrecer una mayor resistencia al polvo y al agua en las duras condiciones del lugar de trabajo.

Descripción general

40Vmax • 125 mm • 3.000 – 9000 min?¹

Eficiente herramienta con motor BL sin escobillas para cortar y amolar con X-LOCK.

Descripción

La GA041G es excelente en trabajos pesados continuos. El interruptor deslizante combinado con el potente motor BL proporciona 9000 min⁻¹ que supera a las máquinas con cable de 1.000 W en eficiencia.

"GA041G" es una herramienta de alta resistencia hecha para profesionales. El mecanismo X-LOCK permite instalar/desinstalar las ruedas X-LOCK con una sola acción sin necesidad de herramienta. Minimiza el tiempo de inactividad entre los cambios de ruedas, minimiza el exceso de apriete y aflojamiento de las ruedas.

Sistema inalámbrico de arranque automático (AWS), tecnología de detección de retroalimentación activa (AFT) que apaga el motor si la velocidad de rotación disminuye repentinamente o la rueda se para".

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.

Freno eléctrico para máxima productividad y mayor seguridad del operador

La tecnología de detección de retroalimentación activa (AFT) detiene el motor si la rotación se detiene repentinamente

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 XGT: 1

Tensión nominal de la batería: 40 V

Velocidad sin carga: 9000 min?¹

Máx. Profundidad de corte: 31 mm

Sistema Anti-Restart (Interruptor NVR): 1

Freno eléctrico: 1

Preparado para AWS: 1

Diámetro del disco: 125 mm

Nivel de potencia sonora (LWA): 91 dB(A)

Nivel de presión sonora (LpA): 83 dB(A)

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

Peso de la herramienta con batería: 3,0 - 5,3 kg

Dimensiones de producto (L x W x H): 433 x 140 x 163 mm

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

Incercidumbre de vibración (Factor K), lijado con disco: $1,5 \text{ m/s}^2$

Nivel de vibración, rectificado de superficies: $5,2 \text{ m/s}^2$

Incercidumbre 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 constante

Velocidad variable

AFT

Freno eléctrico

Motor sin escobillas

Next Generation Technology

Sistema AWS

Tecnología de protección extrema XPT

X-LOCK

Equipo básico

141L27-4: Protector de disco 125 mm

158237-4: Empuñadura

199710-5: Protector de disco 125 mm

224447-6: Brida interna

E-00402: Disco de rectificar X-Lock, 125 x 6,0 mm, WA36N

Características

Diámetro del disco	125 mm
Dimensiones de producto (L x W x H)	433 x 140 x 163 mm
Freno eléctrico	1
Incercidumbre de vibración (Factor K), lijado con disco	$1,5 \text{ m/s}^2$
Incercidumbre de vibración (Factor K), rectificado de superficies	$1,5 \text{ m/s}^2$
Incercidumbre del ruido (Factor K)	3 dB(A)
Máx. Profundidad de corte	31 mm
Motor sin escobillas	1
Nivel de potencia sonora (LWA)	91 dB(A)
Nivel de presión sonora (LpA)	83 dB(A)
Nivel de vibración, lijado con disco	$\leq 2,5 \text{ m/s}^2$
Nivel de vibración, rectificado de superficies	$5,2 \text{ m/s}^2$
Peso de la herramienta con batería	3,0 - 5,3 kg
Preparado para AWS	1

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

Enlaces

pdf	Cuadro de respuestas GA041G
enlace	Enlace web GA041G
pdf	Manual de usuario GA041G