

GA044GZ Miniamoladora XGT®



Referencia: GA044GZ
EAN-13: 0088381766265
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 • 3000 – 9000 min⁻¹

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

Descripción

La GA044G es excelente en trabajos pesados continuos. El interruptor de palanca combinado con el potente motor BL proporciona 9000 min⁻¹ que supera a las máquinas con cable de 1.000 W en eficiencia.

"GA044G" 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. Interruptor de pala, agarre delgado fácil de sostener logrado por la asignación optimizada de piezas.

Sistema inalámbrico de arranque automático (AWS), Tecnología de detección de retroalimentación activa (AFT) D
esactiva 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

Interrupción de hombre muerto (sin bloqueo): 1

Freno eléctrico: 1

Preparado para AWS: 1

Diámetro del disco: 125 mm

Nivel de potencia sonora (LWA): 92 dB(A)

Nivel de presión sonora (LpA): 84 dB(A)

Peso neto del producto: 2,1 kg
Incertidumbre del ruido (Factor K): 3 dB(A)
Peso de la herramienta con batería: 3,0 - 5,4 kg
Dimensiones de producto (L x W x H): 433 x 140 x 163 mm
Nivel de vibración, lijado con disco: $\leq 2,5 \text{ m/s}^2$
Incertidumbre de vibración (Factor K), lijado con disco: $1,9 \text{ m/s}^2$
Nivel de vibración, rectificado de superficies: $5,0 \text{ m/s}^2$
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 constante
Velocidad variable

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

Equipo básico

158237-4: Empuñadura
199710-5: Protector de disco 125 mm
E-00402: Disco de rectificar X-Lock, 125 x 6,0 mm, WA36N
141L27-4: Protector de disco 125 mm
224447-6: Brida interna

Características

| | |
|---|------------------------|
| Diámetro del disco | 125 mm |
| Dimensiones de producto (L x W x H) | 433 x 140 x 163 mm |
| Freno eléctrico | 1 |
| Incertidumbre de vibración (Factor K), lijado con disco | 1,9 m/s ² |
| Incertidumbre de vibración (Factor K), rectificado de superficies | 1,5 m/s ² |
| Incertidumbre del ruido (Factor K) | 3 dB(A) |
| Interruptor de hombre muerto (sin bloqueo) | 1 |
| Máx. Profundidad de corte | 31 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 | ≤ 2,5 m/s ² |
| Nivel de vibración, rectificado de superficies | 5,0 m/s ² |
| Peso de la herramienta con batería | 3,0 - 5,4 kg |

Datos packaging

| | |
|-----------------------|-------|
| Unidad de contenido | Pieza |
| Cantidad de contenido | 1 |

Enlaces

| | |
|--------|---|
| pdf | Cuadro de respuestas GA044G |
| enlace | Enlace web GA044G |
| pdf | Manual de usuario GA044G |