

GA038GZ Amoladora XGT®



Referencia: GA038GZ
EAN-13: 0088381733755
Marca: makita

- Arranque suave para una puesta en marcha sin problemas
- El sistema de protección de la batería corta automáticamente la alimentación cuando el nivel de la batería es bajo
- 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 • 230 mm • 6.600 min⁻¹

Eficiente herramienta con motor BL sin escobillas para cortar y rectificar.

Descripción

Eficiente herramienta con motor BL, con un disco de 230 mm para un uso profesional exigente. Velocidad variable 0 - 6.600 min⁻¹ mediante el dial de control de velocidad variable. Función de arranque del Aspirador a distancia AWS. Sin batería, sin cargador en equipo básico.

La GA038G ofrece la velocidad y capacidad que se espera de una máquina de última generación. Puede igualar la potencia de las amoladoras con cable, ya que su motor sin escobillas ofrece una velocidad sin carga de 6 600 min⁻¹.

Trabajar con la GA038G es cómodo y seguro. Su nueva cubierta de la rueda sin herramientas permite un ajuste rápido del ángulo. La tecnología de detección de retroalimentación activa (AFT) es motoreRojo para apagar la herramienta si la velocidad de rotación disminuye repentinamente. la máquina está equipada con un práctico interruptor de gatillo en su empuñadura fácil de sostener.

Una de las principales ventajas de la nueva tecnología XGT® es que proporciona una capacidad extrema.

Beneficios del usuario

Arranque suave para una puesta en marcha sin problemas

El sistema de protección de la batería corta automáticamente la alimentación cuando el nivel de la batería es bajo

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: 6600 min⁻¹

Máx. Profundidad de corte: 73 mm

Rosca del eje: M14

Tamaño del orificio (diámetro del orificio): 22,23 mm

Sistema Anti-Restart (Interruptor NVR): 1

Interruptor de hombre muerto (sin bloqueo): 1

Freno eléctrico: 1

Preparado para AWS: 1
 Diámetro del disco: 230 mm
 Nivel de potencia sonora (LWA): 98 dB(A)
 Nivel de presión sonora (LpA): 90 dB(A)
 Peso neto del producto: 2,9 kg
 Incertidumbre del ruido (Factor K): 3 dB(A)
 Peso de la herramienta con batería: 4,6 - 8,2 kg
 Dimensiones de producto (L x W x H): 516 x 250 x 176 mm
 Nivel de vibración, lijado con disco: $\leq 2,5 \text{ m/s}^2$
 Incertidumbre de vibración (Factor K), lijado con disco: 1,5 m/s²
 Nivel de vibración, rectificado de superficies: 7,5 m/s²
 Incertidumbre de vibración (Factor K), rectificado de superficies: 1,5 m/s²
 Motor sin escobillas: 1

Otras características relevantes

Arranque suave
 Freno eléctrico
 Recogida de polvo
 Sistema antirestart

AFT

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

Equipo básico

152539-0: Empuñadura completa M15
 224485-8: Tuerca de seguridad 14 - 45 mm

Características

Diámetro del disco	230 mm
Dimensiones de producto (L x W x H)	516 x 250 x 176 mm
Freno eléctrico	1
Incertidumbre de vibración (Factor K), lijado con disco	1,5 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	73 mm
Motor sin escobillas	1
Nivel de potencia sonora (LWA)	98 dB(A)
Nivel de presión sonora (LpA)	90 dB(A)
Nivel de vibración, lijado con disco	$\leq 2,5 \text{ m/s}^2$
Nivel de vibración, rectificado de superficies	7,5 m/s ²
Peso de la herramienta con batería	4,6 - 8,2 kg

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

Enlaces

pdf	Manual de usuario GA038G
pdf	Cuadro de respuestos GA038G
enlace	Enlace web GA038G