

GA005GM201 Miniamoladora XGT®



0 088381 894999 >

Referencia: GA005GM201

EAN-13: 0088381894999

Marca: makita

- Arranque suave para una puesta en marcha sin problemas
- Diseño delgado del cuerpo para un buen agarre.
- 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
- Motor sin escobillas, sin mantenimiento y de larga duración

Descripción general

40Vmax • 125 mm • 8.500 min⁻¹

Eficiente herramienta con motor BL sin escobillas para cortar y rectificar

Descripción

Minimaloadora compacta con motor BL sin escobillas para uso profesional exigente con un diámetro de disco de 125 mm. la máquina cuenta con electrónica de serie, protección contra sobrecarga y tecnología de detección de retroalimentación AFT-activa. Dos baterías de 4,0 Ah y un cargador rápido en un maletín Makpac.

La GA005G es una amoladora sin cable de última generación, que puede igualar la potencia de las amoladoras con cable de 1000 W. Puede alcanzar una velocidad sin carga de 8500 min⁻¹. la amoladora es la elección perfecta para cortar hormigón con un disco de diamante, por ejemplo.

El trabajo con la GA005G es cómodo y seguro. La nueva cubierta de la rueda sin herramientas permite un rápido ajuste del ángulo y su interruptor deslizante situado en la empuñadura de fácil agarre añade comodidad a la máquina. La tecnología de detección de retroalimentación activa (AFT) apaga la herramienta si su rotación se ralentiza repentinamente.

Una de las principales ventajas de la nueva tecnología XGT® es que proporciona una capacidad extrema. Con la GA005G, la cantidad de trabajo es de 7 m cuando se cortan 20 mm de profundidad mientras se utiliza una batería de 4,0 Ah. las nuevas baterías también se cargan rápidamente, por lo que se puede hacer mucho sin largas pausas.

Beneficios del usuario

Arranque suave para una puesta en marcha sin problemas

Diseño delgado del cuerpo para un buen agarre.

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

Motor sin escobillas, sin mantenimiento y de larga duración

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

Trabajo seguro gracias al freno de cuchilla de alta velocidad

Especificaciones técnicas

Tensión XGT: 1

Tensión nominal de la batería: 40 V

Velocidad sin carga: 8500 min⁻¹

Máx. Profundidad de corte: 34 mm

Rosca del eje: M14

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

Sistema Anti-Restart (Interruptor NVR): 1

Freno eléctrico: 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: 1,8 kg

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

Peso de la herramienta con batería: 2,9 - 5,3 kg

Dimensiones de producto (L x W x H): 410 x 140 x 168 mm

Nivel de vibración, lijado con disco: 3,0 m/s²

Incertidumbre de vibración (Factor K), lijado con disco: 1,5 m/s²

Nivel de vibración, rectificado de superficies: 6,5 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

Tecnología de protección extrema XPT

Equipo básico

A-80656: Disco abrasivo 125 x 6 mm

158237-4: Empuñadura

782423-1: Llave de pivotes 35

412393-7: Funda protectora para baterías XGT

835E79-0: Plástico interior (4)

821552-6: Maletín Makpac (4)

199710-5: Protector de disco 125 mm

224447-6: Brida interna

347480-2: Protector de disco 125 mm

Características

Diámetro del disco	125 mm
Dimensiones de producto (L x W x H)	410 x 140 x 168 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)
Máx. Profundidad de corte	34 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	3,0 m/s ²
Nivel de vibración, rectificado de superficies	6,5 m/s ²
Peso de la herramienta con batería	2,9 - 5,3 kg
Peso neto del producto	1,8 kg

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

Enlaces

pdf	Manual de usuario GA005G
pdf	Cuadro de respuestas GA005G
enlace	Enlace web GA005G