



GA035GZ Miniamoladora XGT®

Referencia: GA035GZ
EAN-13: 0088381731928
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
- 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.

Descripción general

40Vmax • 150 mm • 9000 min?¹

Eficiente herramienta con motor BL sin escobillas para cortar y rectificar

Descripción

Miniamoladora compacta sin escobillas para uso profesional exigente con un diámetro de disco de 150 mm. la máquina cuenta con electrónica de serie, protección contra sobrecarga y tecnología de detección de retroalimentación AFT-activa. Sólo herramienta, batería y cargador no incluidos.

La GA035G 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 9000 min⁻¹.

La amoladora es la elección perfecta para cortar hormigón con un disco de diamante, por ejemplo. Trabajar con la GA005G es cómodo y seguro. la nueva cubierta de la rueda sin herramientas permite ajustar el ángulo rápidamente y su interruptor deslizante situado en la empuñadura fácil de sujetar aumenta la comodidad de 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. Las nuevas baterías también se cargan rápidamente, por lo que podrá hacer mucho sin necesidad de 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
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.

Especificaciones técnicas

Tensión XGT: 1
Tensión nominal de la batería: 40 V
Velocidad sin carga: 9000 min?¹
Máx. Profundidad de corte: 46 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: 150 mm
 Nivel de potencia sonora (LWA): 93 dB(A)
 Peso neto del producto: 1,8 kg
 Nivel de presión sonora (LpA): 85 dB(A)
 Incertidumbre del ruido (Factor K): 3 dB(A)
 Peso de la herramienta con batería: 3,0 - 4,6 kg
 Dimensiones de producto (L x W x H): 410 x 171 x 168 mm
 Nivel de vibración, lijado con disco: 4,5 m/s²
 Incertidumbre de vibración (Factor K), lijado con disco: 1,5 m/s²
 Nivel de vibración, rectificado de superficies: 9,5 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

158237-4: Empuñadura
 224415-9: Arandela centradora
 347480-2: Protector de disco 125 mm
 347776-1: Protector de disco
 782423-1: Llave de pivotes 35

Características

Diámetro del disco	150 mm
Dimensiones de producto (L x W x H)	410 x 171 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	46 mm
Motor sin escobillas	1
Nivel de potencia sonora (LWA)	93 dB(A)
Nivel de presión sonora (LpA)	85 dB(A)
Nivel de vibración, lijado con disco	4,5 m/s ²
Nivel de vibración, rectificado de superficies	9,5 m/s ²
Peso de la herramienta con batería	3,0 - 4,6 kg
Peso neto del producto	1,8 kg

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

Enlaces

pdf	Cuadro de respuestos GA035G
enlace	Enlace web GA035G
pdf	Manual de usuario GA035G