



0 088381 731942 >

GA036GZ Miniamoladora XGT®

Referencia: GA036GZ
EAN-13: 0088381731942
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
- 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
- Motor sin escobillas, sin mantenimiento y de larga duración

Descripción general

40Vmax • 150 mm • 9000 min⁻¹

Eficiente herramienta con motor BL sin escobillas para cortar y rectificar

Descripción

Miniamoladora con motor BL sin escobillas, con una disco de 150 mm para un uso profesional exigente. Sólo herramienta, batería y cargador no incluidos

La GA036G 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 9000 min⁻¹.

Trabajar con la GA036G es cómodo y seguro. Su nueva cubierta de rueda sin herramientas permite un ajuste rápido del ángulo. La tecnología de detección de retroalimentación activa (AFT) es roja para apagar la herramienta si la velocidad de rotación disminuye repentinamente. La máquina está equipada con un interruptor de paletas.

Una de las principales ventajas de la nueva tecnología XGT® es que proporciona una capacidad extrema. Con la GA036G, las nuevas baterías

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
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
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
Interruptor de hombre muerto (sin bloqueo): 1

Freno eléctrico: 1

Diámetro del disco: 150 mm

Nivel de potencia sonora (LWA): 93 dB(A)

Nivel de presión sonora (LpA): 85 dB(A)

Peso neto del producto: 1,9 kg

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

Peso de la herramienta con batería: 3,0 - 4,7 kg

Dimensiones de producto (L x W x H): 410 x 171 x 168 mm

Nivel de vibración, lijado con disco: 4,0 m/s²

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

Nivel de vibración, rectificado de superficies: 9,0 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

224447-6: Brida interna

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)
Interruptor de hombre muerto (sin bloqueo)	1
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	4,0 m/s ²
Nivel de vibración, rectificado de superficies	9,0 m/s ²
Peso de la herramienta con batería	3,0 - 4,7 kg

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

Enlaces

pdf	Cuadro de respuestas GA036G
enlace	Enlace web GA036G
pdf	Manual de usuario GA036G