

GA028GM201 Miniamoladora XGT®



Referencia: GA028GM201

EAN-13: 0088381722414

Marca: makita

- Arranque suave para una puesta en marcha sin problemas
- Auténtica solución para aplicaciones industriales de alta exigencia
- El mango de agarre suave proporciona mayor comodidad en el trabajo
- El motor BL elimina las escobillas de carbón, lo que permite que el motor BL funcione más frío y de forma más eficiente para una vida útil más larga.
- El nuevo cubreruedas sin herramientas permite ajustar el ángulo e instalar/quitar el cubreruedas de forma rápida y sencilla

Descripción general

40Vmax • 115 mm • 3.000 – 8.500 min⁻¹

Eficaz herramienta con motor BL sin escobillas y con interruptor de pala para cortar y rectificar

Descripción

Miniamoladora con motor BL sin escobillas, con rueda de 115 mm para uso profesional exigente. Perparamancia superior del motor BL, que entrega 3 000 - 8 500 min⁻¹. Función de arranque del Aspirador a distancia AWS.

Beneficios del usuario

Arranque suave para una puesta en marcha sin problemas

Auténtica solución para aplicaciones industriales de alta exigencia

El mango de agarre suave proporciona mayor comodidad en el trabajo

El motor BL elimina las escobillas de carbón, lo que permite que el motor BL funcione más frío y de forma más eficiente para una vida útil más larga.

El nuevo cubreruedas sin herramientas permite ajustar el ángulo e instalar/quitar el cubreruedas de forma rápida y sencilla

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

El sistema inalámbrico de arranque automático (AWS) se conecta a aspiradoras compatibles con Bluetooth

Excelente en trabajos pesados continuos

Freno eléctrico para máxima productividad y mayor seguridad del operador

La función anti-restart minimiza los arranques accidentales

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

Química de la batería (Ni-Cd / Ni-MH / Li-ion): Li-ion

Velocidad sin carga: 3000 - 8500 min⁻¹

Máx. Profundidad de corte: 29 mm

Rosca del eje: M14

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

Sistema Anti-Restart (Interruptor NVR): 1

Interrupción de hombre muerto (sin bloqueo): 1

Freno eléctrico: 1

Preparado para AWS: 1
Diámetro del disco: 115 mm
Nivel de potencia sonora (LWA): 92 dB(A)
Nivel de presión sonora (LpA): 84 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 - 4,5 kg
Dimensiones de producto (L x W x H): 425 x 130 x 168 mm
Nivel de vibración, lijado con disco: 2,5 m/s²
Incertidumbre de vibración (Factor K), lijado con disco: 1,5 m/s²
Nivel de vibración, rectificado de superficies: 5,0 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
Velocidad variable

AFT

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

Equipo básico

A-80640: Disco de desbarbe 115 x 6 mm
158237-4: Empuñadura
782423-1: Llave de pivotes 35
835E79-0: Plástico interior (4)
821552-6: Maletín Makpac (4)
224447-6: Brida interna
347479-7: Protector de disco 115 mm
412393-7: Funda protectora para baterías XGT

Características

Diámetro del disco	115 mm
Dimensiones de producto (L x W x H)	425 x 130 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	29 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 - 4,5 kg

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

Enlaces

pdf	Cuadro de respuestas GA028G
enlace	Enlace web GA028G
pdf	Manual de usuario GA028G