

## DGA463Z Miniamoladora LXT®



Referencia: DGA463Z  
EAN-13: 0088381853514  
Marca: makita

- Diseño compacto y ligero
- El indicador LED de 3 niveles indica el nivel de carga de la batería / sobrecalentamiento / sobrecarga
- 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 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

### Descripción general

18V • 115 mm • 3.000 – 8.500 min?<sup>1</sup>

### Arranque suave, velocidad variable, freno eléctrico e indicador de carga

### Descripción

Miniamoladora a batería con voltaje de 18V. La miniamoladora puede ser conectada a un sistema de extracción de polvo con una cubierta de disco recolectora de polvo opcional. Función anti-restart y discos de amoladora angular estándar disponibles.

### Beneficios del usuario

Diseño compacto y ligero

El indicador LED de 3 niveles indica el nivel de carga de la batería / sobrecalentamiento / sobrecarga

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 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 ADT (Automatic torque Drive Technology) ajusta la velocidad y el par durante el funcionamiento para un rendimiento óptimo

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 LXT: 1

Tensión nominal de la batería: 18 V

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

Velocidad sin carga: 3000 - 8500 min?<sup>1</sup>

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: 115 mm

Nivel de potencia sonora (LWA): 90 dB(A)

Nivel de presión sonora (LpA): 82 dB(A)

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

Peso de la herramienta con batería: 2,3 - 3,0 kg

Dimensiones de producto (L x W x H): 362 x 130 x 145 mm  
 Nivel de vibración, lijado con disco:  $\leq 2,5 \text{ m/s}^2$   
 Incertidumbre de vibración (Factor K), lijado con disco:  $1,5 \text{ m/s}^2$   
 Nivel de vibración, rectificado de superficies:  $6,5 \text{ m/s}^2$   
 Incertidumbre de vibración (Factor K), rectificado de superficies:  $1,5 \text{ m/s}^2$   
 Motor sin escobillas: 1

#### Otras características relevantes

Arranque suave  
 Freno eléctrico  
 Recogida de polvo  
 Sistema antirestart  
 Velocidad variable

ADT  
 AFT  
 Freno eléctrico  
 LXT Litio-Ion  
 Motor sin escobillas  
 Tecnología de protección extrema XPT

#### Equipo básico

158237-4: Empuñadura  
 199709-0: Protector de disco 115 mm  
 782423-1: Llave de pivotes 35  
 A-80640: Disco de desbarbe 115 x 6 mm

#### Características

Diámetro del disco	115 mm
Dimensiones de producto (L x W x H)	362 x 130 x 145 mm
Freno eléctrico	1
Incertidumbre de vibración (Factor K), lijado con disco	$1,5 \text{ m/s}^2$
Incertidumbre de vibración (Factor K), rectificado de superficies	$1,5 \text{ m/s}^2$
Incertidumbre del ruido (Factor K)	3 dB(A)
Motor sin escobillas	1
Nivel de potencia sonora (LWA)	90 dB(A)
Nivel de presión sonora (LpA)	82 dB(A)
Nivel de vibración, lijado con disco	$\leq 2,5 \text{ m/s}^2$
Nivel de vibración, rectificado de superficies	$6,5 \text{ m/s}^2$
Peso de la herramienta con batería	2,3 - 3,0 kg
Química de la batería (Ni-Cd / Ni-MH / Li-ion)	Li-ion
Rosca del eje	M14

#### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

## Enlaces

pdf	<a href="#">Manual de usuario DGA463</a>
pdf	<a href="#">Cuadro de respuestos DGA463</a>
enlace	<a href="#">Enlace web DGA463</a>