



## DGA511Z Miniamoladora LXT®

Referencia: DGA511Z  
EAN-13: 0088381853552  
Marca: makita

- Diseño delgado del cuerpo para un buen agarre.
- El circuito de protección de la batería protege contra la sobrecarga, la sobredescarga y el sobrecaleamiento.
- La tecnología ADT (Automatic torque Drive Technology) ajusta la velocidad y el par durante el funcionamiento para un rendimiento óptimo
- Velocidad variable

0 088381 853552 >

### Descripción general

18V • 125 mm • 3.000 – 8.500 min<sup>?1</sup>

### Arranque suave, velocidad variable e indicador de carga de la batería

#### Descripción

Miniamoladora angular sin escobillas con un disco de 125 mm para un uso profesional exigente. Electrónica de velocidad constante, protección de sobrecarga y empuñadura lateral antivibración AVT. Velocidad ajustable y sistema inalámbrico de auto-arribo AWS para la extracción de polvo.

#### Beneficios del usuario

Diseño delgado del cuerpo para un buen agarre.

El circuito de protección de la batería protege contra la sobrecarga, la sobredescarga y el sobrecaleamiento.

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

Velocidad variable

### Especificaciones técnicas

Tensión LXT: 1

Tensión nominal de la batería: 18 V

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

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

Diámetro del disco: 125 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): 382 x 140 x 145 mm

Nivel de vibración, lijado con disco: ≤ 2,5 m/s<sup>2</sup>

Incertidumbre de vibración (Factor K), lijado con disco: 1,5 m/s<sup>2</sup>

Nivel de vibración, rectificado de superficies: 6,5 m/s<sup>2</sup>

Incertidumbre de vibración (Factor K), rectificado de superficies: 1,5 m/s<sup>2</sup>

Motor sin escobillas: 1

## Otras características relevantes

Arranque suave

Recogida de polvo

Sistema antirestart

Velocidad variable

ADT

AFT

LXT Litio-Ion

Motor sin escobillas

Tecnología de protección extrema XPT

## Equipo básico

123145-8: Protector de disco sin herramientas, 125 mm

158237-4: Empuñadura

194514-0: Empuñadura 115 - 150 mm, AVT

199710-5: Protector de disco 125 mm

224415-9: Arandela centradora

782423-1: Llave de pivotes 35

A-80656: Disco abrasivo 125 x 6 mm

## Características

Diámetro del disco	125 mm
Dimensiones de producto (L x W x H)	382 x 140 x 145 mm
Incertidumbre de vibración (Factor K), lijado con disco	1,5 m/s <sup>2</sup>
Incertidumbre de vibración (Factor K), rectificado de superficies	1,5 m/s <sup>2</sup>
Incertidumbre del ruido (Factor K)	3 dB(A)
Máx. Profundidad de corte	29 mm
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	≤ 2,5 m/s <sup>2</sup>
Nivel de vibración, rectificado de superficies	6,5 m/s <sup>2</sup>
Peso de la herramienta con batería	2,3 - 3,0 kg
Rosca del eje	M14
Sistema Anti-Restart (Interruptor NVR)	1

## Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

## Enlaces

pdf	<a href="#">Cuadro de respuestas DGA511</a>
enlace	<a href="#">Enlace web DGA511</a>
pdf	<a href="#">Manual de usuario DGA511</a>