

## DGA513Z Miniamoladora LXT®



0 088381 853590 >

Referencia: DGA513Z  
EAN-13: 0088381853590  
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 sobrecalentamiento.
- 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
- Velocidad variable

### Descripción general

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

### Eficiente herramienta con motor BL sin escobillas con velocidad ajustable

#### Descripción

Miniamoladora angular con motor BL sin escobillas con disco de 125 mm para uso profesional exigente. Electrónica de velocidad constante, protección de sobrecarga y empuñadura lateral antivibración AVT y control de velocidad ajustable.

#### 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 sobrecalentamiento.

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

Velocidad variable

### 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>

Máx. Profundidad de corte: 29 mm

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

Sistema Anti-Restart (Interruptor NVR): 1

Freno eléctrico: 1

Diámetro del disco: 125 mm

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

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

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

Peso de la herramienta con batería: 2,4 - 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>

Incercidumbre 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>

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

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  
199710-5: Protector de disco 125 mm  
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
Freno eléctrico	1
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	2,4 - 3,0 kg
Química de la batería (Ni-Cd / Ni-MH / Li-ion)	Li-ion

## Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

## Enlaces

pdf	<a href="#">Cuadro de respuestas DGA513</a>
enlace	<a href="#">Enlace web DGA513</a>
pdf	<a href="#">Manual de usuario DGA513</a>