

## DGA508Z Miniamoladora LXT®



0 088381 814720 >

Referencia: DGA508Z  
EAN-13: 0088381814720  
Marca: makita

- Arranque suave para una puesta en marcha sin problemas
- Diseño delgado del cuerpo para un buen agarre.
- El indicador LED de 3 niveles indica el nivel de carga de la batería / sobrecalentamiento / sobrecarga
- El interruptor de seguridad inferior es rápido y seguro de usar.
- El sistema de protección de la batería corta automáticamente la alimentación cuando el nivel de la batería es bajo

### Descripción general

18V • 125 mm • 8.500 min<sup>1</sup>

**Interruptor de palanca. Equipada con control de velocidad variable automático.**

### Descripción

Amoladora angular sin escobillas con una disco de 125 mm para profesionales. Electrónica de velocidad constante, protección de sobrecarga, freno de disco de acción rápida para mayor seguridad y empuñadura lateral antivibratoria AVT. Equipada con un interruptor de seguridad en la parte inferior. Sólo herramienta, batería y cargador no incluidos.

### Beneficios del usuario

Arranque suave para una puesta en marcha sin problemas

Diseño delgado del cuerpo para un buen agarre.

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

El interruptor de seguridad inferior es rápido y seguro de usar.

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 función anti-restart minimiza los arranques accidentales

La protección electrónica contra sobrecargas protege al usuario y a la herramienta.

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

Motor sin escobillas, sin mantenimiento y de larga duración

### Especificaciones técnicas

Tensión LXT: 1

Tensión nominal de la batería: 18 V

Velocidad sin carga: 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

Interruptor de hombre muerto (sin bloqueo): 1

Freno eléctrico: 1

Diámetro del disco: 125 mm

Nivel de potencia sonora (LWA): 91 dB(A)

Nivel de presión sonora (LpA): 83 dB(A)

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

Peso de la herramienta con batería: 2,4 - 2,6 kg

Dimensiones de producto (L x W x H): 362 x 140 x 151 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:  $6,0 \text{ m/s}^2$

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

ADT

AFT

Freno eléctrico

LXT Litio-Ion

Motor sin escobillas

Tecnología de protección extrema XPT

#### Equipo básico

A-80656: Disco abrasivo 125 x 6 mm

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

194514-0: Empuñadura 115 - 150 mm, AVT

199710-5: Protector de disco 125 mm

224447-6: Brida interna

#### Características

Diámetro del disco	125 mm
Dimensiones de producto (L x W x H)	362 x 140 x 151 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)
Interruptor de hombre muerto (sin bloqueo)	1
Máx. Profundidad de corte	29 mm
Motor sin escobillas	1
Nivel de potencia sonora (LWA)	91 dB(A)
Nivel de presión sonora (LpA)	83 dB(A)
Nivel de vibración, lijado con disco	$\leq 2,5 \text{ m/s}^2$
Nivel de vibración, rectificado de superficies	$6,0 \text{ m/s}^2$
Peso de la herramienta con batería	2,4 - 2,6 kg

#### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

## Enlaces

pdf	<a href="#">Cuadro de respuestas DGA508</a>
enlace	<a href="#">Enlace web DGA508</a>
pdf	<a href="#">Manual de usuario DGA508</a>