



## DGA508Z Miniamoladora LXT®

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