

### Miniamoladora LXT®

# **DGA513**

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

Eficiente herramienta con motor BL sin escobillas con velocidad ajustable

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.





#### **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

Tensión nominal de la batería 18 V Tensión LXT Química de la batería (Ni-Cd / Ni-MH / Li-ion

Li-ion) Motor sin escobillas

Potencia máxima de salida 660 W

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

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

Diámetro del disco 125 mm

Sistema Anti-Restart (Interruptor NVR) Freno eléctrico

Nivel de vibración, lijado con disco  $\leq 2.5 \text{ m/s}^2$ Incertidumbre de vibración (Factor K), 1,5 m/s<sup>2</sup>

Nivel de vibración, rectificado de

lijado con disco 6,5 m/s<sup>2</sup> superficies 1.5 m/s<sup>2</sup>

Incertidumbre de vibración (Factor K). rectificado de superficies

**BENEFICIOS DE USUARIO** 

- Diseño delgado del cuerpo para un buen agarre.
- Velocidad variable
- La protección electrónica contra sobrecargas protege al usuario y a la herramienta.
- Freno de disco
- El circuito de protección de la batería protege contra la sobrecarga, la sobredescarga y el sobrecalentamiento.
- El indicador LED de 3 niveles indica el nivel de carga de la batería / sobrecalentamiento / sobrecarga

Link a página de producto - www.makita.es





## **PRODUCTOS RELACIONADOS**

#### Accesorios opcionales

122911-0

Protector de disco 115 mm

162258-0

Empuñadura auxiliar

195354-9

Tuerca rápida M14, 180 - 230 mm

197610-3

Llave de tuerca 35

821551-8

Maletín Makpac (3)

100

123145-8

Protector de disco sin herramientas,



\_\_\_ 194514-0

Empuñadura 115 - 150 mm, AVT



196845-3

Tapa de recogida de polvo 125 mm,



199710-5

Protector de disco 125 mm



B-13091

Disco de diamante 125 mm, Comet,



OTROS

**Despiece** 

