

# Mini-rebarbadora LXT®

## DGA511Z

18V • 125 mm • 3 000 – 8 500 min<sup>-1</sup>

Rebarbadora com motor sem escovas e velocidade ajustável para corte e desbaste

Rebarbadora angular sem fio muito prática da gama LXT de 18 V e um diâmetro de disco máximo 125 mm para aplicações profissionais exigentes. Equipado com ÁFT, ADT e XPT. A velocidade é controlável eletronicamente. Com proteção contra re-arranque.



**LXT** **BL** **ADT** **AFT** **XPT**  
MOTOR MOTOR EXTENSION PROTECTION TECHNOLOGY

### ■ Especificações técnicas

|   |                               |
|---|-------------------------------|
| Fonte de alimentação da ferramenta          | 1641                          |
| Sistema                                     | 2122                          |
| Categoria da ferramenta                     | 2126                          |
| Voltagem LXT                                | ✓                             |
| Tensão nominal da bateria                   | 18 V                          |
| Química de bateria (Ni-Cd / Ni-MH / Li-ion) | Li-ion                        |
| Sem velocidade de carga                     | 3000 - 8500 min <sup>-1</sup> |
| Máx. Profundidade de corte                  | 29 mm                         |
| Rosca do eixo                               | M14                           |
| Diâmetro do furo                            | 22,23 mm                      |
| Função Anti-Restart (Interruptor NVR)       | ✓                             |
| Diâmetro do disco de moagem                 | 125 mm                        |
| Peso líquido do produto                     | 3,0 kg                        |
| Nível de potência sonora (L <sub>WA</sub> ) | 90 dB(A)                      |
| Nível de pressão sonora (L <sub>pA</sub> )  | 82 dB(A)                      |

### ■ Benefícios para o utilizador

- Motor sem escovas, sem manutenção e de longa duração
- Desenho de corpo estreito para uma boa aderência.
- Velocidade variável
- Tecnologia AFT (Tecnologia de deteção ativa de feedback): desliga o motor quando a velocidade de rotação diminui repentinamente, ou a roda se prende.
- ADT (Tecnologia de afinação automática do binário) ajusta a velocidade e o binário durante o funcionamento para um desempenho óptimo
- Função de arranque suave para protecção adicional do motor
- O circuito de protecção da bateria protege contra sobrecarga, descarga excessiva e sobreaquecimento

■ Código EAN 0088381853552

Link a página de producto - [www.makita.pt](http://www.makita.pt)



# PRODUTOS RELACIONADOS

## ■ Acessórios no equipamento base

**123145-8**

Protetor de disco 125 mm



**199710-5**

Protetor de disco 125 mm



**782423-1**

Chave de pivotes 35



## ■ Acessórios opcionais

**122911-0**

Protetor de disco 115 mm



**123145-8**

Protetor de disco 125 mm



**195239-9**

Coletor de pó



**195354-9**

Porca rápida M14



**196845-3**

Tampa de recolha de pó 125 mm,



**199710-5**

Protetor de disco 125 mm



**B-12778**

Disco de diamante 125 mm, Comet



**B-12996**

Disco de diamante Comet, 125 x



**B-13091**

Disco de diamante 125 mm, Comet,



**B-53992**

Disco de diamante 125 mm, Seco e



**B-55310**

Disco de diamante especial resgate



## ■ OTROS

Manual de utilizador



Esquema de peças

