

## Mini-rebarbadora 18V, 125mm

### DGA519Z

Mini-rebarbadora 18V, 125mm

Interruptor de pastilha e travão eléctrico.



#### ■ Código EAN

0088381893510



#### ■ INFORMAÇÕES TÉCNICA

Peso	3.1 Kg
Motor	BL
Dimensões (CxLxA)	396 x 130 x 147 mm
Tensão nominal da bateria	18
Tipo de bateria	LXT
Bloqueio do eixo	✓
Rotações por minuto. (r.p.m)	3.000 - 8.500 Rpm
Travão eléctrico	✓
Emissão de vibração	5,00 m/seg <sup>2</sup>
Incerteza da vibração	1,50 m/seg <sup>2</sup>
Pressão sonora	79,00 dB(A)
Potência sonora	80,00 dB(A)
Incerteza (k) sonora	3,00 dB(A)
Punho antidesslizante	✓
Diâmetro exterior do disco	125 mm
Diâmetro interior do disco	22,23 mm

#### ■ BENEFÍCIOS PARA O USUÁRIO

- A energia que o motor BL sem escovas produz é mais eficiente. Reduzimos a fricção, o aquecimento do motor e aumentamos a duração da bateria.
- Mudança rápida dos acessórios, mediante o sistema X-LOCK.
- Novo sistema de protecção de disco sem necessidade de ferramentas. Mudança rápida.
- Velocidade variável para ajustar as rotações Rpm ao trabalho a realizar.
- Equipada com controlo de velocidade automático que adapta a velocidade de corte dependendo do trabalho a realizar: Para trabalhos rápidos: modo de elevadas rotações. Para trabalhos exigentes: modo grande capacidade de par motor.
- Interruptor de pastilha, o utilizador tem que ter sempre a mão no interruptor.
- Travão eléctrico, pára rapidamente o disco evitando riscos para o utilizador.
- Embraiagem electrónica, AFT, detêm o motor quando há uma paragem repentina do disco.



# Produtos relacionados

## ACESSÓRIOS PADRÃO

**D-75530**

Disco de metal (125 x 1.0 x 22.23mm)

## ACESSÓRIOS

**191F81-2**

Coletor de pó para rebarbadora



**D-41595-10**

Conjunto de discos de diamantes



**D-44432**

D-44432



**D-74491**

Disco de metal para rebarbar A24P

**E-00393**

Disco de desbaste X-Lock de 125



**E-00402**

Disco de desbaste X-Lock 125 mm



**E-00418**

Disco corte fino X-Lock de 125 mm



**E-02076**

Disco Diamante



**E-05658**

Joelheiras de elevada proteção



## Suporte

Manual do usuário:



Imagem de peça sobressalente:

