

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
Arranque suave	✓
Bloqueio do eixo	✓
Rotações por minuto. (r.p.m)	3.000 - 8.500 Rpm
Travão eléctrico	✓
Emissão de vibração	5,00 m/seg ²
Incerteza da vibração	1,50 m/seg ²
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 proteção 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 eletrónica, 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-18465-20

Disco de rebarbar de metal (125 x 6 x

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:

