

Serra de esquadria a bateria 18V Lítio-Ion

DLS600Z

DLS600Z

Serra de esquadria a bateria de 18V Lítio-ion, muito leve e fácil de transportar, ideal para cortar molduras, rodapés, etc.



Imagem 360°



Código EAN

0088381850612

INFORMAÇÕES TÉCNICA

Peso	6,6 Kg
Motor	BL
Dimensões (CxLxA)	340 x 400 x 440 mm
Tensão nominal da bateria	18V
Tipo de bateria	LXT
Bloqueio do eixo	✓
Rotações por minuto. (r.p.m)	5.000 Rpm
Emissão de vibração	2,50 m/seg ²
Incerteza da vibração	1,50 m/seg ²
Pressão sonora	90,00 dB(A)
Potência sonora	97,00 dB(A)
Incerteza (k) sonora	3,00 dB(A)
Diâmetro exterior do disco	165 mm
Diâmetro interior do disco	20 mm
Ângulo de inclinação de corte esquerda/ direita	46 - 46 °
Máx. capacidade inclinação	52 - 52 °
Capacidade de corte a 90°	46 x 92 mm

BENEFÍCIOS PARA O USUÁRIO

- Serra de esquadria a bateria de 18V Lítio-ion, muito leve e fácil de transportar, ideal para cortar molduras, rodapés, etc.
- Potente motor BL sem escovas, proporciona maior potência e maior durabilidade das baterias devido a que reduzimos a fricção e o aquecimento do motor.
- Disco de 165 mm capaz de fazer cortes a 90° até 46 x 92 mm, o que faz dela uma máquina ideal para cortar rodapés e molduras.
- Biselado duplo, a cabeça pode-se inclinar para esquerda e para direita de 0° a 45°.
- Equipada com tecnologia ADT, controlo automático da velocidade. Muda automaticamente a velocidade de corte a ajustar-se a carga de trabalho para uma operação ótima.
- Luz LED com posição regulável, para iluminar a área de trabalho.
- Com punho de transporte, para um fácil transporte ao lugar de trabalho, também dispõe duma correia opcional para a poder pendurar ao ombro.
- Compatível com as nossas baterias de 18V Lítio-ion,



Produtos relacionados

ACESSÓRIOS PADRÃO

Disco 165 mm B-56487, esquadra e chave allen. Sem baterias nem carregador.

122884-7

Saco de papel



ACESSÓRIOS

166058-0

Arnês para DLS600



195584-2

Carregador rápido LXT 18V Lítio-ion



197422-4

Bateria BL 1860B de 18V 6.0Ah com



197599-5

Bateria BL1830B 18V 3,0Ah



Suporte

Manual do usuário:



Imagem de peça sobressalente:



Folheto:

