

## STA 18 LTX 150 BL (601502850) Serra de recorte sem fio

N.º da encomenda 601502850  
EAN 4061792234017



Imagem representativa



- A potente para trabalhos exigentes: serra de recortes sem fio com potência de corte máxima graças ao motor sem escovas potente e aos números de cursos constantes sob carga
- Ergonomia excelente em todas as posições de trabalho e superfície Softgrip para manuseamento perfeito e condução segura da serra
- Motor sem escovas potente para um progresso de trabalho rápido e máxima eficiência
- Metabo Quick para substituição da lâmina de serra com extração automática e sem recurso a ferramentas
- Guia da lâmina profunda para cortes precisos
- Função de sopro de aparas eficiente para manter a visibilidade sobre o ponto de corte
- Luz de trabalho LED integrada, desligável para cortes a partir de baixo para não ofuscar
- Proteção contra reaquecimento involuntário: previne o arranque involuntário após substituição da bateria
- Longa vida útil graças à caixa de velocidades robusta em alumínio fundido sob pressão e à engrenagem e motor otimizados
- Possibilidade de conexão a um aspirador universal
- Cortes perfeitos que preservam as superfícies, graças à placa de proteção e ao dispositivo antiaparas
- Muitas marcas, um sistema de baterias: este produto é combinável com todas as baterias de 18V e carregadores das marcas CAS: [www.cordless-alliance-system.com](http://www.cordless-alliance-system.com)

### Valores técnicos

#### VALORES CARACTERÍSTICOS

Voltagem da bateria	18 V
Profundidade de corte da madeira	150 mm / 5 29/32 "

Profundidade de corte de metal NE	35 mm / 1 3/8 "
Profundidade de cor da chapa de aço	10 mm / 3/8 "
Inclinação de/até	- 45 / + 45 °
Níveis do curso pendular	4
Número de cursos em vazio	1000 - 3500 rpm
Curso da lâmina de serra	26 mm / 1 1/32 "
Peso sem bateria	1.9 kg / 4.2 lbs kg
Peso com bateria	2.5 kg / 5.5 lbs kg

## VIBRAÇÃO

Serrar em madeira	6.1 m/s <sup>2</sup>
Incerteza de medição K	1.5 m/s <sup>2</sup>
Serrar em metal	5.8 m/s <sup>2</sup>
Incerteza de medição K	1.5 m/s <sup>2</sup>

## EMISSÃO DE RUÍDO

Nível de pressão acústica	88 dB(A)
Nível de potência sonora (LwA)	99 dB(A)
Incerteza de medição K	5 dB(A)

## Âmbito da entrega

- Bocal de aspiração
- Visor de proteção
- Placa de proteção em plástico
- Inserir antiaparas
- 3 Lâminas para serras de recortes
- Chave sextavada