

## STA 18 LTX 150 BL (601502850) Sierra de calar de batería 18V; Cartón

Nº de pedido 601502850

EAN 4061792234017



Ilustración representativa



- La potente para trabajos exigentes: sierra de calar de batería con la máxima potencia de corte gracias al potente motor Brushless y al número de carreras constante bajo carga
- Mejor ergonomía en todas las posiciones de trabajo y superficie Softgrip para un manejo perfecto y guiado seguro de la sierra
- Potente motor Brushless para un avance rápido del trabajo y máxima eficiencia
- Quick de Metabo para cambiar la hoja de la sierra sin herramienta con expulsión automática
- Guía de la hoja de sierra baja, para cortes exactos
- Eficiente función de soplado de virutas para una mejor vista del lugar de corte
- Luz de trabajo LED integrada que se puede apagar para cortes desde abajo sin ser deslumbrado
- Seguro contra arranque involuntario: evita un arranque no intencionado tras un cambio de la batería
- Duraderas gracias al diseño óptimo del engranaje y el motor y caja del engranaje de fundición a presión de aluminio
- Posibilidad de aspiración gracias a la conexión de un aspirador universal
- Serrar libre de roturas y cuidando la superficie gracias a la placa protectora y la protección contra astillas
- Muchas marcas, un sistema de baterías: se puede combinar con todas las baterías de 18V y cargadores de las marcas CAS: [www.cordless-alliance-system.com](http://www.cordless-alliance-system.com)

## Valores técnicos

### Valores característicos

Tipo de batería	LiHD
Tensión de la batería	18 V
Profundidad de corte en madera	150 mm / 5 29/32 "
Profundidad de corte en metal NF	35 mm / 1 3/8 "
Profundidad de corte en chapa de acero	10 mm / 3/8 "
Radio de giro de/hasta	- 45 / + 45 °
Niveles de carrera pendular	4
Número de carreras marcha en vacío	1000 - 3500 rpm
Carrera de la hoja de sierra	26 mm / 1 1/32 "
Peso sin batería	1.9 kg / 4.2 lbs
Peso con batería	2.5 kg / 5.5 lbs

### Vibración

Serrar madera	6.1 m/s <sup>2</sup>
Inseguridad de medición K	1.5 m/s <sup>2</sup>
Serrar metal	5.8 m/s <sup>2</sup>
Inseguridad de medición K	1.5 m/s <sup>2</sup>

### Emisión de ruido

Nivel de intensidad acústica	88 dB(A)
Nivel de potencia acústica (LWA)	99 dB(A)
Inseguridad de medición K	5 dB(A)

## Suministro estándar

Plaqu. protecc. contra arranque virutas  
 3 hojas para sierra de calar  
 Llave hexagonal  
 Boquillas de aspiración  
 Cristal protector  
 Placa protectora plástico