

SSEP 18 LTX BL MVT (602258840) Serra de sabre sem fio 18V; metaBOX 165 L

N.º de pedido 602258840

EAN 4061792220898



Imagem representativa



- Serra de sabre sem fio extremamente potente para as aplicações mais exigentes
- Motor Brushless exclusivo da Metabo para um trabalho rápido e máxima eficiência em cada aplicação
- Sistema eletrônico Vario (V) para trabalhar com número de cursos adequado ao material
- Regulador para pré-seleção do número de cursos
- Movimento pendular adicional para uma potência perfeita ao serrar
- Lâmina de serra rotativa a 180° para trabalhar facilmente acima do nível da cabeça
- Metabo Quick para substituição da lâmina de serra sem recurso a ferramentas
- Metabo VibraTech (MVT): dispositivo de equilíbrio integrado para a redução das vibrações
- Batente de profundidade ajustável sem ferramentas para aproveitamento total da lâmina de serra e aplicações versáteis, como por ex. cortes de imersão
- Luz de trabalho LED integrada para iluminação ideal da linha de corte
- Mãos-livres nos intervalos de trabalho graças ao gancho prático
- 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

Dados técnicos**Valores característicos**

| | |
|---------------------------|-----------------|
| Voltagem da bateria | 18 V |
| Número de cursos em vazio | 0 - 3000 rpm |
| Curso da lâmina de serra | 32 mm / 1 1/4 " |
| Peso sem bateria | 3.9 |
| Peso com bateria | 4.6 |

Vibração

| | |
|--------------------------------|-----------------------|
| Serrar em placas de aglomerado | 14.6 m/s ² |
| Incerteza de medição K | 1.5 m/s ² |
| Serrar vigas de madeira | 15 m/s ² |
| Incerteza de medição K | 1.5 m/s ² |

Emissão de ruídos

| | |
|--------------------------------|----------|
| Nível de pressão acústica | 87 dB(A) |
| Nível de potência sonora (LwA) | 98 dB(A) |
| Incerteza de medição K | 5 dB(A) |

Equipamento standard

Lâmina de serra de sabre para madeira e metal
metaBOX 165 L
Sem bateria, sem carregador