



## SB 18 LTX Impuls Taladro atornillador de percusión de batería

Referencia: 602192840  
EAN-13: 4007430286956  
Marca: METABO

- Taladro atornillador de percusión de batería robusto con máxima potencia para las aplicaciones más duras
- Función Impuls conectable para desatornillar tornillos forzados y centrar en superficies lisas
- Potente motor de 4 polos de Metabo para perforar y atornillar rápidamente
- Mecanismo de percusión de gran potencia para los mejores resultados
- Husillo con hexágono interior para puntas de atornillar para trabajar sin portabrocas

### Descripción general

#### DESCRIPCIÓN

Taladro atornillador de percusión de batería robusto con máxima potencia para las aplicaciones más duras  
Función Impuls conectable para desatornillar tornillos forzados y centrar en superficies lisas  
Potente motor de 4 polos de Metabo para perforar y atornillar rápidamente  
Mecanismo de percusión de gran potencia para los mejores resultados  
Husillo con hexágono interior para puntas de atornillar para trabajar sin portabrocas  
Cuello de sujeción (Ø 43 mm) para múltiples usos  
Luz de trabajo integrada para iluminar el lugar de trabajo  
Robusta carcasa del engranaje de fundición a presión de aluminio para una óptima evacuación del calor y durabilidad  
Con práctico gancho para cinturón, se puede fijar a la derecha o izquierda  
Con metaBOX, la solución inteligente para el transporte y almacenamiento  
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

#### Características

Tipo de batería: Li-Power  
Tensión de la batería: 18 V  
Par de giro máx. blando: 55 Nm  
Par de impulso: 60 Nm  
Par de giro máx. duro: 110 Nm  
Par de giro regulable: 1.5 - 24 Nm  
Ø de perforación en mampostería: 16 mm  
Ø de perforación en acero: 13 mm  
Ø de perforación en madera blanda: 65 mm  
Revoluciones marcha en vacío: 0 - 500 / 0 - 1700 /min  
Número máx. de golpes: 32300 /min  
Capacidad del portabrocas: 1.5 - 13 mm  
Peso sin batería: 1.8 kg  
Peso con batería: 2.2 kg

#### Vibración

Perforar metal: 2.5 m/s²  
Inseguridad de medición K: 1.5 m/s²  
Taladrado de percusión hormigón: 13 m/s²

Inseguridad de medición K: 1.5 m/s<sup>2</sup>

Atornillar sin impacto: 2.5 m/s<sup>2</sup>

Inseguridad de medición K: 1.5 m/s<sup>2</sup>

### Emisión

Nivel de intensidad acústica: 80 dB(A)

Nivel de potencia acústica (LwA): 91 dB(A)

Inseguridad de medición K: 3 dB(A)

### SUMINISTRO ESTÁNDAR

Portabr. sujeción rápida Futuro Plus con manguito metal

Empuñadura adicional

Gancho para cinturón

metaBOX 145 L

sin batería, sin cargador

### OTROS DATOS

Función Impuls conectable: para desatornillar tornillos forzados y centrar en superficies lisas

Protección contra sobrecarga: protege el motor contra sobrecalentamiento

CAS Cordless Alliance System, libertad inalámbrica sin importar el fabricante: 100 % de compatibilidad de máquinas, baterías y cargadores de una misma clase de voltios de Metabo y otras marcas. Descubra esta nueva forma de trabajar en [www.cordless-alliance-system.com](http://www.cordless-alliance-system.com)

### Características

Tipo de batería	Li-Power
Tensión de la batería	18 V
Par de giro máx. blando	55 Nm
Par de impulso	60 Nm
Par de giro máx. duro	110 Nm
Par de giro regulable	1.5 - 24 Nm
Ø de perforación en mampostería	16 mm
Ø de perforación en acero	13 mm
Ø de perforación en madera blanda	65 mm
Revoluciones marcha en vacío	0 - 500 / 0 - 1700 /min
Número máx. de golpes	32300 /min
Capacidad del portabrocas	1.5 - 13 mm
Peso sin batería	1.8 kg
Peso con batería	2.2 kg

### Dimensiones

Peso artículo (kg)	2,20
Largo artículo (cm)	23.5
Ancho artículo (cm)	6.7
Alto artículo (cm)	25.9

**Datos packaging**

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	3,91
Producto empaquetado: largo (cm)	49,60
Producto empaquetado: ancho (cm)	29,60
Producto empaquetado: alto (cm)	14,50
Presentación	metaBOX 145 L

**Estado del producto**

Estado	obsoleto
Fecha	desde 01/01/2025

**Enlaces**

pdf	<a href="#">Hoja Datos 602192840</a>
-----	--------------------------------------