



4 007430 240972 >

SB 18 LTX Impuls Taladro atornillador de percusión de batería

Referencia: 602192500

EAN-13: 4007430240972

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 (\varnothing 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 y depósito de puntas, para 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

VALORES TÉCNICOS

Características

Tipo de batería: Li-Power

Tensión de la batería: 18 V

Capacidad de la batería: 2 x 4 Ah

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

\varnothing de perforación en mampostería: 16 mm

\varnothing de perforación en acero: 13 mm

\varnothing 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: 2.5 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/s²
 Atornillar sin impacto: 2.5 m/s²
 Inseguridad de medición K: 1.5 m/s²

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 y depósito para puntas
 2 baterías Li-Power (18 V/4,0 Ah)
 Cargador ASC 55 "AIR COOLED"
 metaBOX 145 L

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

Características

Tipo de batería	Li-Power
Tensión de la batería	18 V
Capacidad de la batería	2 x 4 Ah
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

Dimensiones

Peso artículo (kg)	2,50
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)	5,78
Producto empaquetado: largo (cm)	49,60
Producto empaquetado: ancho (cm)	29,60
Producto empaquetado: alto (cm)	14,50
Presentación	metaBOX 145 L

Enlaces

pdf	Hoja Datos 602192500
-----	--------------------------------------