

SSW 18 LTX 1450 BL Atornillador de impacto de batería

Referencia: 602401810

EAN-13: 4061792202405

Marca: METABO

Imagen no disponible

4  061792 202405 >

- Atornillador de impacto de batería extremadamente potente con cuadrado exterior 1/2" y 1450 Nm
- Único motor Brushless de Metabo para un avance rápido del trabajo y máxima eficiencia en cada aplicación
- Desatornillar en modo APS (Automatic Power Shift): evita una caída del tornillo/tuerca al reducir automáticamente la velocidad después de desatornillar
- Protección contra sobrecarga: protege el motor contra sobrecalentamiento
- Muy potente para atornilladuras difíciles

Descripción general

DESCRIPCIÓN

Atornillador de impacto de batería extremadamente potente con cuadrado exterior 1/2" y 1450 Nm

Único motor Brushless de Metabo para un avance rápido del trabajo y máxima eficiencia en cada aplicación

Desatornillar en modo APS (Automatic Power Shift): evita una caída del tornillo/tuerca al reducir automáticamente la velocidad después de desatornillar

Protección contra sobrecarga: protege el motor contra sobrecalentamiento

Muy potente para atornilladuras difíciles

Trabajar con mínimos contragolpes con par de apriete muy alto

Doce niveles de revoluciones / par de apriete para una amplia gama de aplicaciones

Lámpara de trabajo integrada para una iluminación óptima del lugar de trabajo

Robusta carcasa del engranaje de fundición a presión de aluminio para una óptima evacuación del calor y durabilidad

Batería LiHD para un máximo rendimiento, una durabilidad y vida útil extremadamente largas

Con metaBOX, la solución inteligente para el transporte y almacenamiento

Muchas marcas, un sistema de baterías: este producto se puede combinar con numerosas baterías de 18V y cargadores de las marcas CAS: www.cordless-alliance-system.com

VALORES TÉCNICOS

Características

Tipo de batería: LiHD

Tensión de la batería: 18 V

Capacidad de la batería: 2 x 8 Ah

Máx. tamaño de tornillo: M30

Máx. revoluciones marcha en vacío: 0 - 1500 /min

Número máx. de golpes: 2250 /min

Par de giro máx.: 1450 Nm

Máx. par de aflojamiento: 1900 Nm

Niveles de revoluciones/par de giro: 12

Alojamiento de la herramienta: Cuadrado exterior 1/2 " (12,70 mm)

Peso sin batería: 2.9 kg

Peso con batería: 3.9 kg

Vibración

Atornillar con impacto: 16 m/s²

Inseguridad de medición K: 1.5 m/s²

Emisión

Nivel de intensidad acústica: 96 dB(A)
 Nivel de potencia acústica (LwA): 107 dB(A)
 Inseguridad de medición K: 5 dB(A)

SUMINISTRO ESTÁNDAR

2 baterías LiHD (18 V/8,0 Ah)
 Cargador rápido ASS 145 "AIR COOLED"
 metaBOX 145 L

OTROS DATOS

Motor Brushless: único motor Brushless de Metabo para un avance rápido del trabajo y máxima eficiencia en cada aplicación

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	LiHD
Tensión de la batería	18 V
Capacidad de la batería	2 x 8 Ah
Máx. tamaño de tornillo	M30
Máx. revoluciones marcha en vacío	0 - 1500 /min
Número máx. de golpes	2250 /min
Par de giro máx.	1450 Nm
Máx. par de aflojamiento	1900 Nm
Niveles de revoluciones/par de giro	12
Alojamiento de la herramienta	Cuadrado exterior 1/2 " (12,70 mm)
Peso sin batería	2.9 kg
Peso con batería	3.9 kg
Atornillar con impacto	16 m/s ²
Inseguridad de medición K	1.5 m/s ²

Dimensiones

Peso artículo (kg)	3,90
Largo artículo (cm)	21.3
Ancho artículo (cm)	9.2
Alto artículo (cm)	29.6

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	7,97
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

video

[Metabo 18 Volt Cordless impact wrenches SSW 18 LTX 1450 BL / SSW 18 LTX 1750 BL](#)