

## SSW 18 LTX 800 BL (602403850) Atornillador de impacto de batería 18V; Cartón

Nº de pedido 602403850

EAN 4061792228733



Ilustración representativa



- Potente atornillador de impacto de batería con cuadrado exterior 1/2" y 800 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
- Atornillar en modo APS (Automatic Power Shift): evita que el tornillo/tuerca se apriete en exceso por desconexión automática tras el primer impacto
- Alto par de giro con diseño especialmente manejable
- 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
- Con práctico gancho para cinturón, se puede fijar a la derecha o izquierda
- 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**

Tensión de la batería	18 V
Máx. tamaño de tornillo	M24
Máx. revoluciones marcha en vacío	0 - 2575 rpm
Número máx. de golpes	3300 bpm
Par de giro máx.	800 Nm / 590 ft. lbs
Máx. par de aflojamiento	1200 Nm / 885 ft. lbs
Niveles de revoluciones/par de giro	12
Alojamiento de la herramienta	Cuadrado exterior 1/2 " (12,70 mm)
Peso sin batería	1.95
Peso con batería	2.6

**Vibración**

Atornillar con impacto	10.7 m/s <sup>2</sup>
Inseguridad de medición K	1.5 m/s <sup>2</sup>

**Emisión de ruido**

Inseguridad de medición K	3 dB(A)
---------------------------	---------

**Suministro estándar**

Gancho para cinturón  
sin batería, sin cargador