

SSW 18 LTX 400 BL (602205500) Atornillador de impacto de batería 18V 2x4Ah LiPOWER; Cargador ASC 55 (220-240 V / 50 - 60 Hz); metaBOX 145

N° de pedido 602205500 EAN 4007430244277



Ilustración representativa







- 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
- Alto par de giro con diseño especialmente manejable
- 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
- 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

www.metabo.com 1/2



Valores técnicos	
Valores característicos	
Tipo de batería	Lipower
Tensión de la batería	18 V
Capacidad de la batería	2 x 4 Ah
Máx. tamaño de tornillo	M20
Máx. revoluciones marcha en vacío	0 - 2150 rpm
Número máx. de golpes	4250 bpm
Par de giro máx.	400 Nm / 295 ft. lbs
Máx. par de aflojamiento	620 Nm / 420 ft. lbs
Niveles de revoluciones/par de giro	12
Alojamiento de la herramienta	Cuadrado exterior 1/2 " (12,70 mm)
Peso sin batería	1.3 kg / 2.9 lbs
Peso con batería	2 kg / 4.4 lbs
Vibración	
Atornillar con impacto	12 m/s ²
Inseguridad de medición K	1.5 m/s ²
Emisión de ruido	
Nivel de intensidad acústica	100 dB(A)
Nivel de potencia acústica (LwA)	111 dB(A)
Inseguridad de medición K	3 dB(A)

Suministro estándar

metaBOX 145

metaBOX 145

Gancho para cinturón

Gancho para cinturón

2 baterías Li-Power (18 V/4,0 Ah)

2 baterías Li-Power (18 V/4,0 Ah)

Cargador ASC 55 "AIR COOLED"

Cargador ASC 55 "AIR COOLED"

www.metabo.com 2/2