

**SB 18 LTX BL Impuls (602240500) Taladradora de percusión de batería**

2x18V/4Ah Ion de litio; ASC 30-36 V ( / ); Maletín profesional

- Función Impuls conectable para desatornillar tornillos forzados y centrar en superficies lisas
- Único motor Brushless de Metabo para un avance rápido del trabajo y máxima eficiencia al perforar y atornillar
- Precision Stop: acoplamiento de par de giro electrónico con precisión aumentada para un trabajo exacto
- 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 y depósitos de puntas, opcionalmente fijable a la derecha o izquierda
- Baterías con indicación de carga disponible para controlar el estado de uso.
- Tecnología Ultra-M para un máximo rendimiento, una carga cuidadosa, un óptimo aprovechamiento de la energía y una larga vida útil
- Garantía de 3 años para la batería gracias a la tecnología Ultra-M

[Enlace al producto](#)**Ilustración**

Ilustración representativa

**Ilustraciones de aplicaciones de sistema****Valores característicos**

Tipo de batería	Ion de litio
Tensión de la batería	18 V

Capacidad de la batería	4 Ah
Par de giro máx. blando	44 Nm / 390 in-lbs
Par de impulso	49 Nm / 434 in-lbs
Par de giro máx. duro	90 Nm / 797 in-lbs
Par de giro regulable	0.8 - 20 Nm // 7 - 177 in-lbs
Ø de perforación en hormigón	16 mm / 5/8 "
Ø de perforación en acero	13 mm / 1/2 "
Ø de perforación en madera blanda	50 mm / 2 "
Revoluciones marcha en vacío	0 - 600 / 0 - 2050 /min
Número máx. de golpes	38950 /min
Capacidad del portabrocas	1.5 - 13 mm // 1/16 - 1/2 "

#### Vibración

Perforar metal	2.5 m/s <sup>2</sup>
Inseguridad de medición K	1.5 m/s <sup>2</sup>
Taladrado de percusión hormigón	18 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 de ruido

Nivel de intensidad acústica	91 dB(A)
Nivel de potencia acústica (LwA)	102 dB(A)
Inseguridad de medición K	3 dB(A)