

## SB 18 LTX Impuls (602192840) Taladradora de percusión de batería

18V Ion de litio; MetaLoc

- Función Impuls conectable para desatornillar tornillos forzados y centrar en superficies lisas
- Extremadamente potente gracias al 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 (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, opcionalmente fijable a la derecha o izquierda
- Tecnología Ultra-M para un máximo rendimiento, una carga cuidadosa, un óptimo aprovechamiento de la energía y una larga vida útil
- Baterías con indicación de carga disponible para controlar el estado de uso.
- 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
Par de giro máx. blando	55 Nm / 487 in-lbs

Par de impulso	60 Nm / 531 in-lbs
Par de giro máx. duro	110 Nm / 974 in-lbs
Par de giro regulable	1.5 - 24 Nm // 13 - 212 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	65 mm / 2 1/2 "
Revoluciones marcha en vacío	0 - 500 / 0 - 1700 /min
Número máx. de golpes	32300 /min
Capacidad del portabrocas	1.5 - 13 mm // 1/16 - 1/2 "
Peso (con batería)	2.1 kg / 4.6 lbs

#### 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	13 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	80 dB(A)
Nivel de potencia acústica (LWA)	91 dB(A)
Inseguridad de medición K	3 dB(A)