

SB 18 LTX BL I (602360840) Taladro atornillador de percusión de batería 18V; metaBOX 145 L

Nº de pedido 602360840

EAN 4061792188181



Ilustración representativa



- Taladro atornillador de percusión de batería sin escobillas con máxima potencia para las aplicaciones más duras
- Función de taladrado con percusión para perforar en mampostería
- Función Impuls conectable para desatornillar tornillos forzados y centrar en superficies lisas
- Precision Stop: acoplamiento de par de giro electrónico con precisión aumentada para un trabajo exacto
- Desconexión electrónica de seguridad: sin contragolpe cuando se bloquea la broca, para una alta protección del usuario
- Luz de trabajo LED integrada con luminosidad remanente para una claridad óptima del área de trabajo
- Con práctico gancho para cinturón y depósito de puntas, para 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

Valores técnicos

Valores característicos

Tensión de la batería	18 V
Par de giro máx. blando	65 Nm / 575 ft. lbs
Par de impulso	65 Nm / 575 in-lbs
Par de giro máx. duro	130 Nm / 1151 ft. lbs
Par de giro regulable	1 - 20 Nm // 9 - 177 in-lbs
Ø de perforación en mampostería	16 mm / 5/8 "
Ø de perforación en acero	13 mm / 1/2 "
Ø de perforación en madera blanda	68 mm / 2.68 "
Revoluciones marcha en vacío	0 - 550 / 0 - 2000 rpm
Número máx. de golpes	38000 bpm
Capacidad del portabrocas	1.5 - 13 mm // 1/16 - 1/2 "
Diámetro del cuello de sujeción	43 mm / 1 11/16 "
Peso sin batería	1.8 / 4
Peso con batería	2.2 kg / 4.9 lbs

Vibración

Perforar metal	2.6 m/s ²
Inseguridad de medición K	1.5 m/s ²
Taladrado de percusión hormigón	16.5 m/s ²
Inseguridad de medición K	1.7 m/s ²

Emisión de ruido

Nivel de intensidad acústica	92 dB(A)
Nivel de potencia acústica (LWA)	103 dB(A)
Inseguridad de medición K	3 dB(A)

Suministro estándar

metaBOX 145 L
 Portabrocas de sujeción rápida
 Empuñadura adicional
 Gancho para cinturón y depósito para puntas