

**BS 18 LT Set (602102960) Taladradora atornilladora de batería**  
**18V 3x4Ah Ion de litio; Cargador ASC 55 (220-240 V / 50 - 60 Hz); metaBOX 145**

Nº de pedido 602102960  
EAN 4007430290007



Ilustración representativa

- Potente taladro atornillador para aplicaciones exigentes
- Potente motor de 4 polos de Metabo para perforar y atornillar rápidamente
- Husillo con hexágono interior para puntas de atornillar para trabajar sin portabrocas
- Luz de trabajo integrada para iluminar el lugar de trabajo
- Con práctico gancho para cinturón y depósitos de puntas, opcionalmente para fijar a la derecha o izquierda
- Con metaBOX, la solución inteligente para el transporte y almacenamiento
- Se puede combinar con todas las baterías 18V y cargadores de las marcas CAS: [www.cordless-alliance-system.com](http://www.cordless-alliance-system.com)

## Valores técnicos

### Valores característicos

Tipo de batería	Ion de litio
Tensión de la batería	18 V
Capacidad de la batería	3 x 4 Ah
Par de giro máx. blando	34 Nm / 301 in-lbs
Par de giro máx. duro	60 Nm / 531 in-lbs
Par de giro regulable	0.7 - 8 Nm // 6 - 71 in-lbs
Ø de perforación en acero	13 mm / 1/2 "
Ø de perforación en madera blanda	38 mm / 1 1/2 "
Revoluciones marcha en vacío	0 - 450 / 0 - 1600 rpm
Capacidad del portabrocas	1.5 - 13 mm // 1/16 - 1/2 "
Peso (sin batería)	1.3 kg / 2.9 lbs
Peso (con batería)	2 kg / 4.4 lbs

### Vibración

Perforar metal	2.5 m/s <sup>2</sup>
Inseguridad de medición K	1.5 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	73 dB(A)
Nivel de potencia acústica (LwA)	84 dB(A)
Inseguridad de medición K	3 dB(A)

## Suministro estándar

Cargador ASC 55 "AIR COOLED"

Cargador ASC 55 "AIR COOLED"

metaBOX 145

metaBOX 145

Portabrocas de sujeción rápida

Portabrocas de sujeción rápida

Gancho para cinturón y depósito para puntas

Gancho para cinturón y depósito para puntas

3 baterías Li-Power (18 V/4,0 Ah)

3 baterías Li-Power (18 V/4,0 Ah)