

## **SB 18 (602245560) Taladro atornillador de percusión de batería 18V 2x2Ah LiPOWER; Cargador SC 30 (220-240 V / 50 - 60 Hz); metaBOX 145**

Nº de pedido 602245560  
EAN 4007430331465



Ilustración representativa



- Taladro atornillador de percusión de batería compacto y ligero con diseño extremadamente corto para usos múltiples
- Función de taladrado con percusión para perforar en mampostería
- Luz de trabajo integrada para iluminar el lugar de trabajo
- Con práctico gancho para cinturón y depósito de puntas, para 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](http://www.cordless-alliance-system.com)

## Valores técnicos

### Valores característicos

Tipo de batería	LiPOWER
Tensión de la batería	18 V
Capacidad de la batería	2 x 2 Ah
Par de giro máx. blando	24 Nm / 212 in-lbs
Par de giro máx. duro	48 Nm / 425 in-lbs
Par de giro regulable	0.5 - 4.5 Nm // 4 - 40 in-lbs
Ø de perforación en mampostería	10 mm / 3/8 "
Ø de perforación en acero	10 mm / 3/8 "
Ø de perforación en madera blanda	20 mm / 3/4 "
Revoluciones marcha en vacío	0 - 450 / 0 - 1600 rpm
Número máx. de golpes	24000 bpm
Capacidad del portabrocas	1 - 10 mm // 1/32 - 3/8 "
Peso sin batería	0.92 kg / 2 lbs
Peso con batería	1.3 kg / 2.9 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	23 m/s <sup>2</sup>
Inseguridad de medición K	1.5 m/s <sup>2</sup>

### Emisión de ruido

Nivel de intensidad acústica	86 dB(A)
Nivel de potencia acústica (LwA)	97 dB(A)
Inseguridad de medición K	3 dB(A)

## Suministro estándar

Cargador SC 30  
 Cargador SC 30  
 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  
 2 baterías Li-Power (18 V/2,0 Ah)  
 2 baterías Li-Power (18 V/2,0 Ah)