

SB 18 L (602317500) Taladro atornillador de percusión de batería 18V 2x2Ah LiPOWER; Cargador SC 30; metaBOX 145

Nº de pedido 602317500
EAN 4007430327437



Ilustración representativa



- Taladro atornillador de impacto potente y fiable para todas las aplicaciones habituales de perforación y atornillado
- Función de taladrado con percusión para perforar en mampostería
- 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
- 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

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 | 25 Nm |
| Par de giro máx. duro | 50 Nm |
| Par de giro regulable | 1.5 - 6 Nm |
| Ø de perforación en mampostería | 10 mm |
| Ø de perforación en acero | 10 mm |
| Ø de perforación en madera blanda | 20 mm |
| Revoluciones marcha en vacío | 450 / 1800 /min |
| Número máx. de golpes | 27000 /min |
| Capacidad del portabrocas | 1.5 - 13 mm |
| Peso sin batería | 1.2 kg |
| Peso con batería | 1.7 kg |

Vibración

| | |
|---------------------------------|-----------------------|
| Perforar metal | 2.8 m/s ² |
| Inseguridad de medición K | 1.5 m/s ² |
| Taladrado de percusión hormigón | 21.5 m/s ² |
| Inseguridad de medición K | 1.5 m/s ² |

Emisión de ruido

| | |
|----------------------------------|-----------|
| Nivel de intensidad acústica | 89 dB(A) |
| Nivel de potencia acústica (LwA) | 100 dB(A) |
| Inseguridad de medición K | 3 dB(A) |

Suministro estándar

Portabrocas de sujeción rápida
 Gancho para cinturón y depósito para puntas
 2 baterías LiPOWER (18 V/2,0 Ah)
 Cargador SC 30
 metaBOX 145