

BS 18 L BL (613155850) Taladro atornillador de batería

N.º de pedido 613155850
EAN 4061792246225



Imagen representativa



- Taladro atornillador de 18 voltios más pequeño de Metabo con impresionante potencia Brushless para todas las aplicaciones habituales de perforación y atornillado
- Taladro atornillador ligero y extremadamente corto para un manejo agradable, incluso por encima de la cabeza o en lugares estrechos
- Carcasas del engranaje de larga vida útil y robusta de fundición a presión de aluminio
- Potente motor Brushless para una máxima eficiencia y funcionamiento largo de la batería
- Protección contra sobrecarga: protege el motor contra sobrecalentamiento
- 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 | 28 Nm / 247.8 in-lbs |
| Par de giro máx. duro | 65 Nm / 575.3 in-lbs |
| Par de giro regulable | 0.5 - 9 Nm // 4.4 - 79.7 in-lbs |
| Ø de perforación en acero | 13 / 1/2 |

| | |
|-----------------------------------|-----------------------------|
| Ø de perforación en madera blanda | 40 / 1 9/16 |
| Revoluciones marcha en vacío | 0 - 500 / 0 - 1700 rpm |
| Capacidad del portabrocas | 1.5 - 13 mm // 1/16 - 1/2 " |
| Peso sin batería | 0.9 kg / 2 lbs |

VIBRACIÓN

| | |
|---------------------------|----------------------|
| Perforar metal | 2.1 m/s ² |
| Inseguridad de medición K | 1.5 m/s ² |

EMISIÓN DE RUIDO

| | |
|---------------------------|---------|
| Inseguridad de medición K | 5 dB(A) |
|---------------------------|---------|

Alcance de la entrega

- Portabrocas de sujeción rápida
- Gancho para cinturón y depósito para puntas
- sin batería, sin cargador