

BS 18 LTX BL Q I (602359850) Taladro atornillador de batería Cartón

Nº de pedido 602359850

EAN 4061792188211



Ilustración representativa



- Taladradora atornilladora sin escobillas con máxima potencia para las aplicaciones más pesadas
- Sistema Quick de Metabo: cambio rápido de portabrocas, portapuntas, adaptador angular y más para un trabajo flexible
- Función Impuls conectable para desatornillar tornillos forzados y centrar en superficies lisas
- Husillo con hexágono interior magnético para puntas de atornillar para trabajar sin portabrocas
- Precision Stop: acoplamiento de par de giro electrónico con precisión aumentada para un trabajo exacto y sensible
- Revoluciones variables, giro a la derecha e izquierda y parada rápida para usos múltiples en madera y metal
- Protección contra sobrecarga: protege el motor contra sobrecalentamiento
- Cuello de sujeción euro (Ø 43 mm) para múltiples usos
- 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

| | |
|-----------------------------------|-----------------------------|
| 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 acero | 13 mm / 1/2 " |
| Ø de perforación en madera blanda | 68 mm / 2.68 " |
| Revoluciones marcha en vacío | 0 - 550 / 0 - 2000 rpm |
| Capacidad del portabrocas | 1.5 - 13 mm // 1/16 - 1/2 " |
| Diámetro del cuello de sujeción | 43 mm / 1 11/16 " |
| Peso sin batería | 1.7 kg / 3.7 lbs |
| Peso con batería | 2.1 kg / 4.6 lbs |

Vibración

| | |
|---------------------------|----------------------|
| Perforar metal | 2.2 m/s ² |
| Inseguridad de medición K | 1.5 m/s ² |

Emisión de ruido

| | |
|----------------------------------|----------|
| Nivel de intensidad acústica | 76 dB(A) |
| Nivel de potencia acústica (LwA) | 87 dB(A) |
| Inseguridad de medición K | 3 dB(A) |

Suministro estándar

Gancho para cinturón y depósito para puntas
 sin batería, sin cargador
 Portabrocas de cambio rápido
 Portapuntas de cambio rápido
 Empuñadura adicional