

BS 18 LTX-3 BL Q I (603184850) Taladro atornillador de batería 18V; Cartón

Nº de pedido 603184850

EAN 4061792225237



Ilustración representativa



- Taladro atornillador de 3 velocidades sin escobillas con máxima potencia, ideal para las aplicaciones más pesadas
- 3. Velocidad con alto par de giro (máx. 4.000 /min) para un ámbito de aplicación ampliado y un avance aún más rápido para perforar en metales
- Sistema QuickPlus de Metabo: cambio rápido de portabrocas, portapuntas, adaptador angular y más para un trabajo flexible con la máxima sollicitación
- Función Impuls conectable para desatornillar tornillos forzados y centrar en superficies lisas
- Precision Stop: acoplamiento de par de giro electrónico con precisión aumentada para un trabajo exacto y sensible
- 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
- 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

Tensión de la batería	18 V
Par de giro máx. blando	65 Nm / 575.3 in-lbs
Par de giro máx. duro	130 Nm / 1150.6 in-lbs
Par de giro regulable	1 - 18 Nm // 8.9 - 159.3 in-lbs
Ø de perforación en acero	16 mm / 5/8 "
Ø de perforación en madera blanda	68 mm / 2.68 "
Revoluciones marcha en vacío	0 - 450 / 0 - 2000 / 0 - 4000 rpm
Capacidad del portabrocas	1.5 - 13 mm // 1/16 - 1/2 "
Diámetro del cuello de sujeción	43 mm / 1.69 "
Peso sin batería	1.8 kg / 4 lbs
Peso con batería	2.8 kg / 6.2 lbs

Vibración

Perforar metal	2.5 m/s ²
Inseguridad de medición K	1.5 m/s ²

Emisión de ruido

Nivel de intensidad acústica	75 dB(A)
Nivel de potencia acústica (LwA)	85 dB(A)
Inseguridad de medición K	3 dB(A)

Suministro estándar

Portabrocas de cambio rápido Futuro Plus "QuickPlus"
 Empuñadura adicional
 sin batería, sin cargador