

# BS 18 LTX Impuls (602191840) Berbequim-aparafusadora sem fio

N.º da encomenda 602191840 EAN 4007430286949



Imagem representativa







- Berbequim-aparafusadora robusta com potência máxima, para as aplicações mais exigentes
- Modo "Impuls" adicional para remover parafusos presos e furar superfícies lisas
- · Caixa da engrenagem robusta e duradoura em alumínio fundido sob pressão
- · Veio com sextavado interior magnético para pontas de aparafusar, para trabalhar sem bucha
- Potente motor Metabo de 4 polos, para furar e aparafusar com rapidez
- Proteção contra sobrecargas: evita o sobreaquecimento do motor
- Colar de aperto europeu (Ø 43 mm) para utilização versátil
- Luz de trabalho integrada para iluminar a área de trabalho
- Com prático gancho para cinto, fixação à direita ou à esquerda
- Com metaBOX, a solução inteligente para o transporte e armazenamento
- Muitas marcas, um sistema de baterias: este produto é combinável com todas as baterias de 18V e carregadores das marcas CAS: www.cordless-alliance-system.com

#### Valores técnicos

#### **VALORES CARACTERÍSTICOS**

Voltagem da bateria	18 V
Binário máx. macio	55 Nm / 487 in-lbs
Binário dos impulsos	60 Nm / 531 in-lbs
Binário máx. duro	110 Nm / 974 in-lbs

Binário min máx.	1.5 - 24 Nm // 13 - 221 in-lbs
Ø de perfuração em aço	13 mm / 1/2 " "
Ø de perfuração em madeira macia	65 mm / 2 1/2 " "
Rotações em vazio	0 - 500 / 0 - 1700 rpm
Amplitude aperto da bucha	1.5 - 13 mm // 1/16 - 1/2 "
Diâmetro do colar de aperto	43 mm / 1 11/16 "
Peso sem bateria	1.7 kg / 3.7 lbs
Peso com bateria	2.1 kg / 4.6 lbs

## **VIBRAÇÃO**

Furar metal	$2.5 \text{ m/s}^2$
Incerteza de medição K	$1.5 \text{ m/s}^2$
Aparafusar sem percussão	$2.5 \text{ m/s}^2$
Incerteza de medição K	$1.5 \text{ m/s}^2$

### **EMISSÃO DE RUÍDO**

Nível de pressão acústica	80 dB(A)
Nível de potência sonora (LwA)	91 dB(A)
Incerteza de medição K	3 dB(A)

## Âmbito da entrega

- Bucha de aperto rápido Futuro Plus com manga metálica
- Punho adicional
- · Gancho para cinto
- metaBOX 145 L
- Sem bateria, sem carregador