

## SSW 18 LTX 1750 BL (602402660) Aparafusadora de percussão sem fio 18V 2x5.5Ah LiHD; Carregador rápido ASC 145 (220-240 V / 50 - 60 Hz); metaBOX 145 L

N.º de pedido 602402660 EAN 4061792202429



nagem representativa







- Aparafusadora de percussão sem fio extremamente potente com quadrado exterior de 3/4" e 1750 Nm
- Motor Brushless exclusivo da Metabo para um trabalho rápido e máxima eficiência em cada aplicação
- Soltar no modo APS (Automatic Power Shift): evita a queda do parafuso/porca através da redução automática das rotações após soltar
- Proteção contra sobrecargas: evita o sobreaquecimento do motor
- Extremamente potente para trabalhos de aparafusamento exigentes
- Com poucos contragolpes e binário muito elevado
- Doze níveis de rotação/binário para vasta gama de aplicações
- Luz de trabalho integrada
- Eficaz dissipação do calor e longa vida útil, graças à caixa de velocidades em alumínio fundido sob pressão
- Bateria LiHD para potência máxima e autonomia e vida útil extremamente longas
- Com metaBOX, a solução inteligente para o transporte e armazenamento
- Muitas marcas, um sistema de baterias: este produto pode ser combinado com diversas baterias de 18V e carregadores das marcas CAS: www.cordless-alliance-system.com

www.metabo.com 1/2



Dados técnicos	
Valores caraterísticos	
Tipo de bateria	LiHD
Voltagem da bateria	18 V
Capacidade da bateria	2 x 5.5 Ah
Tamanho máx. dos parafusos	M33
Rotações máx. em vazio	0 - 1650 rpm
Número máx. de impactos	2450 bpm
Binário máx.	1750 Nm / 15489 in-lbs
Binário de afrouxamento máx.	2100
Níveis de rotação/binário	12
Encabadouro	Quadrado exterior 3/4" (19 mm)
Peso sem bateria	3 kg / 6.7 lbs
Peso com bateria	4 kg / 8.8 lbs
Vibração	
Aparafusar com percussão	16.4 m/s²
Incerteza de medição K	1.5 m/s²
Emissão de ruídos	
Nível de pressão acústica	97 dB(A)
Nível de potência sonora (LwA)	108 dB(A)
Incerteza de medição K	5 dB(A)

## Equipamento standard

2 Baterias LiHD (18 V/5,5 Ah) Carregador rápido ASC 145 "AIR COOLED" metaBOX 145 L

www.metabo.com 2 / 2