

SB 18 LTX-3 BL I Metal (603183850) Berbequim-aparafusadora de percussão sem fio 18V; Cartão

N.º de pedido 603183850

EAN 4061792212107



Imagem representativa



- O especialista em metal: berbequim-aparafusadora de percussão sem escovas, de 3 velocidades, com potência máxima e bucha de auto-tensionamento
- Bucha extremamente forte com função de tensionamento posterior contra deslize da ferramenta acoplável e precisão máxima da concentricidade
- 3ª velocidade com binário elevado (máx. 4000 /min) para um vasto campo de aplicações e avanço na perfuração ainda maior, particularmente em metal
- Função de percussão para furar em alvenaria
- Modo "Impuls" adicional para remover parafusos presos e furar superfícies lisas
- Precision Stop: acoplamento do binário eletrónico para um trabalho preciso
- Proteção contra sobrecargas: evita o sobreaquecimento do motor
- Desativação eletrónica de segurança : sem contragolpes em caso de bloqueio do disco, para elevada proteção do utilizador
- Luz de trabalho LED integrada com função de pós-luminescência para claridade perfeita na área de trabalho
- Com prático gancho para cinto e depósito para pontas, fixação à direita ou à esquerda
- 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

Dados técnicos**Valores característicos**

Voltagem da bateria	18 V
Binário máx. macio	65 Nm / 575.3 in-lbs
Binário máx. duro	130 Nm / 1150.6 in-lbs
Binário min. - máx.	1 - 18 Nm // 8.9 - 159.3 in-lbs
Ø de perfuração em alvenaria	16 mm / 5/8 "
Ø de perfuração em aço	16 mm / 5/8 "
Ø de perfuração em madeira macia	68 mm / 2.68 "
Rotações em vazio	0 - 450 / 0 - 2000 / 0 - 4000 rpm
Número máx. de impactos	38000 bpm
Amplitude aperto da bucha	1.5 - 13 mm // 1/16 - 1/2 "
Diâmetro do colar de aperto	43 mm / 1.69 "
Peso sem bateria	2 kg / 4.4 lbs
Peso com bateria	3 kg / 6.6 lbs

Vibração

Furar metal	3 m/s ²
Incerteza de medição K	1.5 m/s ²
Perfuração com percussão em betão	25 m/s ²
Incerteza de medição K	1.5 m/s ²

Emissão de ruídos

Nível de pressão acústica	98 dB(A)
Nível de potência sonora (LwA)	109 dB(A)
Incerteza de medição K	3 dB(A)

Equipamento standard

Sem bateria, sem carregador
 Bucha de aperto rápido Futuro Top
 Punho adicional
 Chave de gancho