

Combo Set 2.8.8 18V (685200590) Conjunto de ferramentas sem fio

N.º da encomenda 685200590
EAN 4061792226715



Imagem representativa

- Aparafusadora de percussão sem fio SSD 18 LT 200 BL: aparafusadora de percussão sem fio compacta com sextavado interior de 1/4" e 200 Nm
- Berbequim-aparafusadora de percussão fio SB 18 LT BL: berbequim-aparafusadora de percussão sem fio e sem escovas, com potência otimizada para aplicações exigentes

Valores técnicos

KENNWERTE SB 18 LT BL (602316890) Berbequim-aparafusadora de percussão sem fio

Voltagem da bateria	18 V
Binário máx. macio	34 Nm / 301 in-lbs
Binário máx. duro	75 Nm / 663.8 in-lbs
Binário min. - máx.	0.7 - 8 Nm // 6 - 71 in-lbs
Ø de perfuração em alvenaria	13 mm / 1/2 "
Ø de perfuração em aço	13 mm / 1/2 "
Ø de perfuração em madeira macia	38 mm / 1 1/2 "
Rotações em vazio	0 - 600 / 0 - 2100 rpm
Número máx. de impactos	31950 bpm

Amplitude aperto da bucha	1.5 - 13 mm // 1/16 - 1/2 "
Peso sem bateria	1.2 kg / 2.6 lbs
Peso com bateria	1.6 kg / 3.5 lbs

VIBRATION SB 18 LT BL (602316890) Berbequim-aparafusadora de percussão sem fio

Furar metal	2.9 m/s ²
Incerteza de medição K	1.5 m/s ²
Perfuração com percussão em betão	17.3 m/s ²
Incerteza de medição K	1.5 m/s ²

GERÄUSCHEMISSION SB 18 LT BL (602316890) Berbequim-aparafusadora de percussão sem fio

Nível de pressão acústica	91 dB(A)
Nível de potência sonora (LwA)	102 dB(A)
Incerteza de medição K	3 dB(A)

KENNWERTE SSD 18 LT 200 BL (602397850) Aparafusadora de percussão sem fio

Voltagem da bateria	18 V
Tamanho máx. dos parafusos	M16
Rotações máx. em vazio	3050 rpm
Número máx. de impactos	3750 bpm
Binário máx.	200
Níveis de rotação/binário	3
Encabadouro	Sextavado interior 1/4" (6,35 mm)
Peso sem bateria	1.17 kg / 2.6 lbs
Peso com bateria	1.57 kg / 3.5 lbs

VIBRATION SSD 18 LT 200 BL (602397850) Aparafusadora de percussão sem fio

Aparafusar com percussão	14 m/s ²
Incerteza de medição K	1.5 m/s ²

GERÄUSCHEMISSION SSD 18 LT 200 BL (602397850) Aparafusadora de percussão sem fio

Incerteza de medição K

3 dB(A)