

0 611 917 100 – GBH 18V-40 C

Referência	0 611 917 100
Código de barras	4059952615394
Bisnaga de massa consistente n.º de peça de substituição 1 615 430 010	✓
Pano para o martelo	✓
Punho adicional 1 607 031 2E7	✓
XL-BOXX 1 605 438 1JH	✓



Dados técnicos

Descrição

Trabalhos de construção	Construção Eletricistas Setor sanitário, de aquecimentos, da climatização e do frio Trabalhos paisagísticos e de jardinagem
Sem fio/com fio	Sem fio
Dimensões da ferramenta (largura)	132 mm
Dimensões da ferramenta (comprimento)	502 mm
Dimensões da ferramenta (altura)	253 mm
Dimensões da embalagem (largura x comprimento x altura)	395 x 607 x 179 mm
Tensão da bateria	18,0 V
Nível de pressão sonora	93 dB(A)
Nível de potência sonora	104 dB(A)
Incerteza K	4 dB
Nível sonoro	O nível sonoro da ferramenta eléctrica classificado com A é normalmente: nível de pressão sonora 93 dB(A); nível de potência sonora 104 dB(A). Incerteza K= 4 dB.



BITURBO
BRUSHLESS



Dados técnicos

Energia de impacto (de acordo com EPTA 05 /2016)	9 J
Número de impactos às rotações nominais	0 – 3.130 ipm
Rotação nominal	0 – 360 r.p.m.
Peso sem bateria	7 kg
Porta-ferramentas	SDS max

Alcance de perfuração

Diã. de perfuração betão, brocas para martelo, de	12 mm
Diã. de perfuração betão, brocas para martelo, até	40 mm
Gama de diâmetros de perfuração com percussão em betão	12 – 40 mm
Gama de diâmetros de perfuração recomendados em betão	18 – 32 mm

Informação de vendas

Posicionamento

- Liberdade sem fio com o mesmo rendimento das ferramentas com fio - ferramenta multiúso SDS max para cinzelar e perfurar betão até 40 mm

Benefícios para o utilizador

- Tecnologia BITURBO Brushless com ProCORE18V para o mesmo rendimento das ferramentas com fio, que fornece uma potente energia de impacto de 9,0 J
- Excelente relação peso/potência graças a um mecanismo de impacto melhorado e ao acionamento altamente capaz
- Risco de lesões nas mãos e braços reduzido através do desligamento imediato do martelo perfurador graças ao KickBack Control