0 601 9J5 005 - GSR 18V-150 C

Referência	0 601 9J5 005
Código de barras	4059952523248
1 módulo Bluetooth Low Energy GCY 42 Professional 1 600 A01 3WF	✓
2 baterias ProCORE18V 8.0Ah 1 600 A01 93N	✓
Carregador rápido GAL 1880 CV 1 600 A00 B8G	✓
Divisória para L-BOXX para ferramenta	✓
L-BOXX 136 1 600 A01 2G0	✓
Punho auxiliar 1 602 025 07Y	✓





0 601 9J5 005 - GSR 18V-150 C

Dados técnicos

Descrição

Trabalhos de construção	Marceneiros e carpinteiros Eletricistas Construção
Sem fio/com fio	Sem fio
Dimensões da ferramenta (largura)	73 mm
Dimensões da ferramenta (comprimento)	205 mm
Dimensões da ferramenta (altura)	220 mm
Dimensões da embalagem (largura x comprimento x altura)	360 x 445 x 155 mm
Tensão da bateria	18,0 V
Nível sonoro	O nível sonoro da ferramenta eléctrica classificado com A é normalmente: nível de pressão sonora 81 dB(A); nível de potência sonora 92 dB(A). Incerteza K= 5 dB.
Subdivisão de categorias de produto	Aparafusadora sem fio















Dados técnicos

Binário (máx.)	150 Nm
Binário (suave/duro/máx.)	84/100/150 Nm
N.º de rotações em vazio (1.ª velocidade /2.ª velocidade)	0 – 550 / 0 – 2.200 r.p.m.
Tipo de bateria	lões de lítio
Amplitude de aperto da bucha, mín./máx.	1,5 / 13 mm
Peso sem bateria	2.1 kg
Escalões do binário	25+1

Diâmetro de perfuração

Ø máximo de perfuração madeira	150 mm
Ø máximo de perfuração aço	16 mm

Diâmetro do parafuso

Ø máximo do parafuso 13 mm

Informações relativas ao ruído e às vibrações

Nível de pressão sonora	81 dB(A)
Nível de potência sonora	92 dB(A)
Incerteza K	5 dB

0 601 9J5 005 - GSR 18V-150 C

Informação de vendas

Posicionamento

Quando a resistência conta – a aparafusadora/berbequim inteligente para potência e controlo incomparáveis

Benefícios para o utilizador

- Avanço extremamente rápido do trabalho graças às baterias ProCORE18V e a um potente motor sem escovas com um binário máximo de 150 Nm
- Controlo incomparável em todas as etapas graças à Electronic Angle Detection precisa e KickBack Control comutável
- Bucha metálica e carcaça de engrenagem de metal para maior fiabilidade e robustez

