

0 601 9G3 40E – GWS 18V-10 SC

Referência	0 601 9G3 40E
Código de barras	4059952647524
1 módulo Bluetooth Low Energy GCY 42 Professional 1 600 A01 3WF	✓
1/1 divisória para L-BOXX para ferramenta e carregador 1 600 A01 166	✓
2 baterias ProCORE18V 5.5Ah 1 600 A02 149	✓
Carregador rápido GAL 1880 CV 1 600 A00 B8G	✓
Flange de admissão n.º de peça de substituição 2 605 703 014	✓
L-BOXX 136 1 600 A01 2G0	✓
Porca de aperto rápido 2 608 000 684	✓
Punho adicional com sistema de controlo de vibração (Vibration Control) 2 602 025 171	✓
Tampa de proteção 1 605 510 365	✓



Dados técnicos

Descrição

Trabalhos de construção	Construção Eletricistas Construção em metal Setor sanitário, de aquecimentos, da climatização e do frio
Sem fio/com fio	Sem fio
Dimensões da ferramenta (largura)	255 mm
Dimensões da ferramenta (comprimento)	358 mm
Dimensões da ferramenta (altura)	110 mm
Dimensões da embalagem (largura x comprimento x altura)	360 x 441 x 155 mm
Peso com bateria incluída	2,9 kg
Nível sonoro	O nível sonoro da ferramenta eléctrica classificado com A é normalmente: nível de pressão sonora 79 dB(A); nível de potência sonora 90 dB(A). Incerteza K= 3 dB.

Dados técnicos

Nº de rotações em vazio	4.500 – 9.000 r.p.m.
Tensão da bateria	18,0 V
Rosca do veio do disco abrasivo	M14
Furo, Ø	22,2 mm
Peso sem bateria	2 kg

Acessórios acopláveis

Ø do disco	125 mm
Prato de lixar em borracha, Ø	125 mm

Informações relativas ao ruído e às vibrações

Nível de pressão sonora	79 dB(A)
Nível de potência sonora	90 dB(A)
Incerteza K	3 dB

Informação de vendas

Posicionamento

- Nível de potência e controlo da ferramenta melhorados na classe de 18 V

Benefícios para o utilizador

- A minirrebarbadora dispõe de uma potência equivalente à rebarbadora com fio de 1000 W graças ao motor sem escovas e à bateria ProCORE18V
- Drop Control, KickBack Control e sistema de travagem inteligente providenciam máxima protecção do utilizador e comodidade
- Módulo Bluetooth para definir os ajustes via aplicação Toolbox; interface de utilizador para feedback ativo da ferramenta e seleção de velocidade

