

# 0 601 9J0 200 – GDX 18V-210 C

Referência	0 601 9J0 200
Código de barras	3165140971423
Caixa de cartão	✓



## Dados técnicos

### Descrição

Trabalhos de construção	Construção em metal Setor sanitário, de aquecimentos, da climatização e do frio Marceneiros e carpinteiros Eletricistas
Sem fio/com fio	Sem fio
Dimensões da ferramenta (largura)	61 mm
Dimensões da ferramenta (comprimento)	147 mm
Dimensões da ferramenta (altura)	205 mm
Dimensões da embalagem (largura x comprimento x altura)	184 x 223 x 99 mm
Tensão da bateria	18,0 V
Nível sonoro	O nível sonoro da ferramenta eléctrica classificado com A é normalmente: nível de pressão sonora 95 dB(A); nível de potência sonora 106 dB(A). Incerteza K= 3 dB.



### Dados técnicos

Amplitude de regulação do binário, mín./máx., 1.º nível	0/130 Nm
Amplitude de regulação do binário, mín./máx., 2.º nível	0/160 Nm
Amplitude de regulação do binário, mín./máx., 3.º nível	0/210 Nm
N.º de rotações em vazio	0 U/min
N.º de rotações em vazio (1.º nível)	0 r.p.m.
N.º de rotações em vazio (2.º nível)	0-2.300 r.p.m.
N.º de rotações em vazio (3.º nível)	0-3.400 r.p.m.
Escalões do binário	3
Peso sem bateria	1.2 kg
Binário máx.	210 Nm
Número de impactos nominal	0-4.100 ipm
Número de impactos (1.º nível)	0-2.200 ipm
Número de impactos (2.º nível)	0-3.100 ipm
Número de impactos (3.º nível)	0-4.100 ipm
Porta-ferramentas	1/4" Sextavado Uni 1/2" Quadrado
Binário de arranque, máx.	370 Nm

### Diâmetro do parafuso

Ø do parafuso	M 6 – M 16
---------------	------------

## Informação de vendas

---

### Posicionamento

- Previne os danos antes de ocorrerem – aparafusadora de impacto com porta-ferramentas 2 em 1

### Benefícios para o utilizador

- Interface do utilizador com dois modos padrão, parafuso autorroscante e parafuso para madeira. Podem ser ajustados e personalizados mais modos através da aplicação Toolbox
- Porta ferramentas 2 em 1 com acionamento sextavado interno de 1/4" e quadrado de 1/2" para a maior flexibilidade e aplicação mais ampla
- Três práticos ajustes de velocidade/binário para controlo superior da potência