



Ficha de dados de produtos

Ferramentas elétricas para artes e ofícios & indústria

Aparafusadora/chave de impacto sem fio

GDX 18V-210 C



a partir de 219,00 EUR*

* Preço de venda recomendado sem IVA

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

Os dados mais importantes

Tensão da bateria	18,0 V
Binário máx.	210 Nm
Ø do parafuso	M 6 – M 16

Número de encomenda 0 601 9J0 203

[> Mais informações sobre o produto](#)

Dados técnicos

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	0-3.400 U/min
N.º de rotações em vazio (1.º nível)	0-1.100 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
Tensão da bateria	18,0 V
Porta-ferramentas	1/4" Sextavado Uni, 1/2" Quadrado
Binário de arranque, máx.	370 Nm
Dimensões da embalagem (largura x comprimento x altura)	360 x 448 x 155 mm
Peso com bateria incluída	1,7 kg

Diâmetro do parafuso

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

Informações relativas ao ruído e às vibrações

Parafusos e porcas de aperto do tamanho máximo admissível

Valor de emissão de vibrações ah	9,8 m/s ²
Incerteza K	1,5 m/s ²



Ficha de dados de produtos

Ferramentas elétricas para artes e ofícios & indústria

Vantagens:

- 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

