



Ficha de dados de produtos

Ferramentas elétricas para artes e ofícios & indústria

Aparafusadora de impacto sem fio

GDR 18V-210 C



a partir de 209,00 EUR*

* Preço de venda recomendado sem IVA

Previne os danos antes de ocorrerem – aparafusadora de impacto com suporte de ponta hexagonal de 1/4"

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 100

[> Mais informações sobre o produto](#)

Dados técnicos

Dados técnicos

| | |
|---|--------------------|
| Amplitude de regulação do binário, mín./máx., 1.º nível | 0/80 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 | 1,1 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) | 0-3.300 ipm |
| Número de impactos (3.º nível) | 0-4.100 ipm |
| Tensão da bateria | 18,0 V |
| Porta-ferramentas | 1/4" Sextavado Uni |
| Dimensões da embalagem (largura x comprimento x altura) | 184 x 226 x 99 mm |

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 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
- Poderoso desempenho de binário de aperto de 210 Nm
- Controlo versátil e mais flexibilidade com três ajuste de velocidade/binário

