



Ficha de dados de produtos

Ferramentas elétricas para artes e ofícios & indústria

Chave de impacto sem fio

GDS 18V-1000 C



a partir de 324,00 EUR*

* Preço de venda recomendado sem IVA

Potente aparafusadora de impacto sem fio 1/2" com modos ajustáveis e tecnologia BITURBO Brushless

Os dados mais importantes

Tensão da bateria	18,0 V
Binário máx.	1.000 Nm
Ø do parafuso	M 14 - M 24

Número de encomenda 0 601 9J8 001

[> Mais informações sobre o produto](#)

Dados técnicos

Dados técnicos

Amplitude de regulação do binário, mín./máx., 1.º nível	0/350 Nm
Amplitude de regulação do binário, mín./máx., 2.º nível	0/650 Nm
Amplitude de regulação do binário, mín./máx., 3.º nível	0/1000 Nm
N.º de rotações em vazio	0-1.750 U/min
N.º de rotações em vazio (1.º nível)	0-800 r.p.m.
N.º de rotações em vazio (2.º nível)	0-1.300 r.p.m.
N.º de rotações em vazio (3.º nível)	0-1.750 r.p.m.
Escalões do binário	3
Peso sem bateria	2,9 kg
Binário máx.	1.000 Nm
Número de impactos nominal	0-2.600 ipm
Número de impactos (1.º nível)	0-1.600 ipm
Número de impactos (2.º nível)	0-2.300 ipm
Número de impactos (3.º nível)	0-2.600 ipm
Tensão da bateria	18,0 V
Porta-ferramentas	1/2" Quadrado
Binário de arranque, máx.	1.600 Nm
Dimensões da embalagem (largura x comprimento x altura)	360 x 446 x 155 mm

Diâmetro do parafuso

Ø do parafuso	M 14 - M 24
---------------	-------------

Informações relativas ao ruído e às vibrações

Parafusos e porcas de aperto do tamanho máximo admissível

Valor de emissão de vibrações ah	13,5 m/s ²
Incerteza K	1,5 m/s ²



Ficha de dados de produtos

Ferramentas elétricas para artes e ofícios & indústria

Vantagens:

- A tecnologia BITURBO Brushless providencia um binário de aperto de 1000 Nm e um binário de arranque de 1600 Nm
- Interface de utilizador com dois modos padrão, metal (A) e madeira (B). Podem ser ajustados e personalizados modos adicionais através da aplicação Toolbox
- Mais flexibilidade e controlo através de três ajustes de velocidade/binário



BITURBO
BRUSHLESS



POWER BY BOSCH