



Ficha de dados de produtos

Ferramentas elétricas para artes e ofícios & indústria

Chave de impacto sem fio

GDS 18V-1000



a partir de 314,00 EUR*

* Preço de venda recomendado sem IVA

Potência total, sem fio: aparafusadora de impacto de 1/2" de binário elevado com 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 302

[> 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	0/700 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)	0-1.200 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)	0-2.400 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 445 x 155 mm
Peso com bateria incluída	3,9 kg

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

Diâmetro do parafuso



Ficha de dados de produtos

Ferramentas elétricas para artes e ofícios & indústria

Vantagens:

- Alta potência com liberdade sem fio graças às baterias ProCORE18V e motor sem escovas
- Melhor desempenho para tarefas pesadas com um binário de aperto de 1000 Nm e um binário de arranque de até 1600 Nm
- Alta versatilidade e potência controlada graças a 3 ajustes de velocidade/binário

BITURBO
BRUSHLESS



AMP Share!
powered by BOSCH

PROFESSIONAL
18V
SYSTEM