



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 000

[> 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)	270 x 288 x 109 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 TO SHARE

POWER TO SHARE

POWER TO SHARE

POWER TO SHARE

POWER TO SHARE

POWER TO SHARE

POWER TO SHARE

POWER TO SHARE

POWER TO SHARE

POWER TO SHARE

POWER TO SHARE

POWER TO SHARE

POWER TO SHARE

POWER TO SHARE

POWER TO SHARE

POWER TO SHARE

POWER TO SHARE

POWER TO SHARE

POWER TO SHARE

POWER TO SHARE

POWER TO SHARE

POWER TO SHARE

POWER TO SHARE

POWER TO SHARE

POWER TO SHARE

POWER TO SHARE

POWER TO SHARE

POWER TO SHARE

POWER TO SHARE

POWER TO SHARE

POWER TO SHARE

POWER TO SHARE

POWER TO SHARE

POWER TO SHARE

POWER TO SHARE

POWER TO SHARE

POWER TO SHARE

POWER TO SHARE

POWER TO SHARE

POWER TO SHARE

POWER TO SHARE

POWER TO SHARE

POWER TO SHARE

POWER TO SHARE

POWER TO SHARE

POWER TO SHARE

POWER TO SHARE

POWER TO SHARE

POWER TO SHARE

POWER TO SHARE

POWER TO SHARE

POWER TO SHARE

POWER TO SHARE

POWER TO SHARE

POWER TO SHARE

POWER TO SHARE

POWER TO SHARE

POWER TO SHARE

POWER TO SHARE

POWER TO SHARE

POWER TO SHARE

POWER TO SHARE

POWER TO SHARE

POWER TO SHARE

POWER TO SHARE

POWER TO SHARE

POWER TO SHARE

POWER TO SHARE

POWER TO SHARE

POWER TO SHARE

POWER TO SHARE

POWER TO SHARE

POWER TO SHARE

POWER TO SHARE

POWER TO SHARE

POWER TO SHARE

POWER TO SHARE

POWER TO SHARE

POWER TO SHARE

POWER TO SHARE

POWER TO SHARE

POWER TO SHARE

POWER TO SHARE

POWER TO SHARE

POWER TO SHARE

POWER TO SHARE

POWER TO SHARE

POWER TO SHARE

POWER TO SHARE

POWER TO SHARE

POWER TO SHARE

POWER TO SHARE

POWER TO SHARE

POWER TO SHARE

POWER TO SHARE

POWER TO SHARE

POWER TO SHARE

POWER TO SHARE

POWER TO SHARE

POWER TO SHARE

POWER TO SHARE

POWER TO SHARE

POWER TO SHARE

POWER TO SHARE

POWER TO SHARE

POWER TO SHARE

POWER TO SHARE

POWER TO SHARE

POWER TO SHARE

POWER TO SHARE

POWER TO SHARE

POWER TO SHARE

POWER TO SHARE

POWER TO SHARE

POWER TO SHARE

POWER TO SHARE

POWER TO SHARE

POWER TO SHARE

POWER TO SHARE

POWER TO SHARE

POWER TO SHARE

POWER TO SHARE

POWER TO SHARE

POWER TO SHARE

POWER TO SHARE

POWER TO SHARE

POWER TO SHARE

POWER TO SHARE

POWER TO SHARE

POWER TO SHARE

POWER TO SHARE

POWER TO SHARE

POWER TO SHARE

POWER TO SHARE

POWER TO SHARE

POWER TO SHARE

POWER TO SHARE

POWER TO SHARE

POWER TO SHARE

POWER TO SHARE

POWER TO SHARE

POWER TO SHARE

POWER TO SHARE

POWER TO SHARE

POWER TO SHARE

POWER TO SHARE

POWER TO SHARE

POWER TO SHARE

POWER TO SHARE

POWER TO SHARE

POWER TO SHARE

POWER TO SHARE

POWER TO SHARE

POWER TO SHARE

POWER TO SHARE

POWER TO SHARE

POWER TO SHARE

POWER TO SHARE

POWER TO SHARE

POWER TO SHARE

POWER TO SHARE

POWER TO SHARE

POWER TO SHARE

POWER TO SHARE

POWER TO SHARE

POWER TO SHARE

POWER TO SHARE

POWER TO SHARE

POWER TO SHARE

POWER TO SHARE

POWER TO SHARE

POWER TO SHARE

POWER TO SHARE

POWER TO SHARE

POWER TO SHARE

POWER TO SHARE

POWER TO SHARE

POWER TO SHARE

POWER TO SHARE

POWER TO SHARE

POWER TO SHARE

POWER TO SHARE

POWER TO SHARE

POWER TO SHARE

POWER TO SHARE

POWER TO SHARE

POWER TO SHARE

POWER TO SHARE

POWER TO SHARE

POWER TO SHARE

POWER TO SHARE

POWER TO SHARE

POWER TO SHARE

POWER TO SHARE

POWER TO SHARE

POWER TO SHARE

POWER TO SHARE

POWER TO SHARE

POWER TO SHARE