

0 601 9J8 200 – GDS 18V-1050 HC

Referência	0 601 9J8 200
Código de barras	4059952509907
Caixa de cartão	✓



Dados técnicos

Descrição

Trabalhos de construção	Construção Eletricistas Trabalhos paisagísticos e de jardinagem Construção em metal Setor sanitário, de aquecimentos, da climatização e do frio Marceneiros e carpinteiros
Sem fio/com fio	Sem fio
Dimensões da ferramenta (largura)	86 mm
Dimensões da ferramenta (comprimento)	222 mm
Dimensões da ferramenta (altura)	240 mm
Dimensões da embalagem (largura x comprimento x altura)	269 x 291 x 109 mm
Tensão da bateria	18,0 V
Nível sonoro	O nível sonoro da ferramenta eléctrica classificado com A é normalmente: nível de pressão sonora 95 dB(A); nível de potência sonora 106 dB(A). Incerteza K= 5 dB.



BITURBO
BRUSHLESS



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	0/1050 Nm
Nº de rotações em vazio	0 U/min
N.º de rotações em vazio (1.º nível)	0 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.	1050 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
Porta-ferramentas	3/4" Quadrado
Binário de arranque, máx.	1700 Nm

Diâmetro do parafuso

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

Informação de vendas

Posicionamento

- Potência total no seu melhor: aparafusadora de impacto de 3/4" de binário elevado com tecnologia BITURBO Brushless e modos ajustáveis

Benefícios para o utilizador

- Tecnologia BITURBO Brushless para um potente binário de aperto de 1050 Nm e um binário de arranque de 1700 Nm
- Interface de utilizador com dois modos padrão, metal (A) e madeira (B). Podem ser ajustados e personalizados mais modos através da aplicação Toolbox
- Três ajustes de velocidade/binário para alta versatilidade e potência controlada