



Ficha de dados de produtos

Ferramentas elétricas para artes e ofícios & indústria

Chave de impacto sem fio

GDS 18V-450 HC



Facilita o trabalho com modos ajustáveis para um aparaafusamento consistente

Os dados mais importantes

Tensão da bateria	18,0 V
Binário máx.	450 Nm
Nº de rotações em vazio	0-2.300 U/min

Número de encomenda 0 601 9K4 003

Dados técnicos

Dados técnicos

Amplitude de regulação do binário, mín./máx., 1.º nível	0/250 Nm
Amplitude de regulação do binário, mín./máx., 2.º nível	0/330 Nm
Amplitude de regulação do binário, mín./máx., 3.º nível	0/450 Nm
Nº de rotações em vazio	0-2.300 U/min
N.º de rotações em vazio (1.º nível)	0-1.000 r.p.m.
N.º de rotações em vazio (2.º nível)	0-1.500 r.p.m.
N.º de rotações em vazio (3.º nível)	0-2.300 r.p.m.
Escalões do binário	3
Peso sem bateria	1,6 kg
Binário máx.	450 Nm
Número de impactos nominal	0-3.300 ipm
Número de impactos (1.º nível)	0-1.900 ipm
Número de impactos (2.º nível)	0-2.500 ipm
Número de impactos (3.º nível)	0-3.300 ipm
Tensão da bateria	18,0 V
Porta-ferramentas	1/2" Quadrado
Binário de arranque, máx.	800 Nm
Dimensões da embalagem (largura x comprimento x altura)	360 x 445 x 155 mm

Informações relativas ao ruído e às vibrações

Parafusos e porcas de aperto do tamanho máximo admissível

Valor de emissão de vibrações ah	14,5 m/s ²
Incerteza K	1,5 m/s ²



BOSCH

Tecnologia para a vida

Ficha de dados de produtos

Ferramentas elétricas para artes e ofícios & indústria

Vantagens:

- Dois modos de aparaflusamento predefinidos para um aparaflusamento consistente. Cada modo pode ser ajustado e individualizado através da aplicação Bosch Toolbox
- Potente desempenho de binário de aperto de 450 Nm e de binário de arranque de 800 Nm
- Três ajustes de velocidade/binário versáteis para mais flexibilidade e controlo

