

Referência	0 601 9K4 000
Código de barras	4059952568010
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)	77 mm
Dimensões da ferramenta (comprimento)	169 mm
Dimensões da ferramenta (altura)	214 mm
Dimensões da embalagem (largura x comprimento x altura)	224 x 94 x 234 mm
Tensão da bateria	18,0 V
Peso com bateria incluída	1,6 kg
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= 3 dB.
Linha de marca	RBH - PRO HEAVY DUTY

**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
Porta-ferramentas	1/2" Quadrado
Binário de arranque, máx.	800 Nm

Diâmetro do parafuso

Diâmetro do parafuso	M 10 – M 20
----------------------	-------------

Informação de vendas

Posicionamento

- Facilita o trabalho com modos ajustáveis para um aparafusamento consistente

Benefícios para o utilizador

- Dois modos de aparafusamento predefinidos para um aparafusamento 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