

Referência	0 601 9J8 300
Código de barras	4059952564562
Caixa de cartão	✓
Clipe para escadote 1600 A02 3G7	✓



Dados técnicos

BITURBO
BRUSHLESS



AMPlShare
Powered by BOSCH



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)	268 x 292 x 102 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	Sim
Linha de marca	RBH - PRO HEAVY DUTY

**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
Nº 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.	1000 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
Porta-ferramentas	1/2" Quadrado
Binário de arranque, máx.	1600 Nm

Diâmetro do parafuso

Diâmetro do parafuso	M 14 - M 24
----------------------	-------------

Informação de vendas

Posicionamento

- Potência total, sem fio: parafusadora de impacto de 1/2" de binário elevado com tecnologia BITURBO Brushless

Benefícios para o utilizador

- 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