

0 603 9B6 106 – EasyImpact 12,

Referência	0 603 9B6 106
Código de barras	4053423224849
Caixa de cartão	✓
Ponta de aparafusar	✓



Dados técnicos

Dados técnicos

Tensão da bateria	12 V
Compatibilidade da bateria	12V POWER FOR ALL
Recomendação de bateria	>= 1,5 Ah
Capacidade da bateria	2,0 Ah
N.º de rotações em vazio (1.ª velocidade /2.ª velocidade)	0 – 400 / 1.300 r.p.m.
Binário máx.	30,0 Nm
Escalões do binário	12
Número máx. de golpes	19.500 ipm
Buchas	Bucha de aperto rápido de 10 mm
Ø do parafuso até	6 mm
Ø de perfuração em aço	8 mm
Ø de perfuração em madeira	20 mm
Ø de perfuração em alvenaria	6 mm
Peso da máquina com bateria	1,00 kg
Dimensões da ferramenta (C x L x A)	240 x 210 x 85 mm
Peso incl. embalagem	1,20 kg
Dimensões da embalagem (comprimento)	236 mm
Dimensões da embalagem (largura)	207 mm
Dimensões da embalagem (altura)	78 mm
Dimensões da embalagem (C x L x A)	236 x 207 x 78 mm

Funções

12 V	✓
Tecnologia de lítio	✓
Sistema Auto-Lock da Bosch	✓
Engrenagem de 2 velocidades	✓
Aplicação: aparafusar/furar/furar com percussão	✓
Punho Softgrip	✓
Luz de trabalho integrada	✓
Rotação reversível direita/esquerda	✓
Indicador do nível de carga	✓
Indicador do sentido de rotação	✓

Informações relativas ao ruído e às vibrações

Nível de pressão sonora	85 dB(A)
Nível de potência sonora	96 dB(A)
Incerteza K	3 dB

Informação de vendas

Posicionamento

- O berbequim sem fio incrivelmente fácil de usar oferece um conforto excepcional

Benefícios para o utilizador

- Anel de ajuste intuitivo para mudanças automáticas de velocidade para adaptação a cada aplicação
- Mudança do sentido de rotação de um clique com uma simples comutação, indicada pela luz LED
- Potente, compacta e duradoura graças ao motor sem escovas
- Aparafusar; perfurar em madeira e metal; perfurar com percussão em tijolo e arenito calcário
- A definição automática do sentido de rotação após um período de espera evita sentidos de rotação incorretos
- POWER FOR ALL: uma bateria para todo um sistema de ferramentas Home & Garden
- A Syneon Technology regula o uso da energia para uma eficiência ideal e maior autonomia