

Berbequim aparafusador BL 40V MAX 65NM

DF002GD201

DF002GZ

Berbequim aparafusador BL 40V MAX 65NM.



360° Imagem 360°



■ Código EAN

0088381735841

■ INFORMAÇÕES TÉCNICA

Peso	2,6 Kg
Motor	BL
Dimensões (CxLxA)	174 x 86 x 272 mm
Tensão nominal da bateria	40Vmax
Tempo de carga	28 min
Nº de baterias	2
Tipo de bateria	XGT
Amperagem da bateria	2,5 Ah
Velocidade variável (interruptor)	✓
Velocidades Mecânicas	2
RPM baixo	0 - 600 Rpm
RPM alta	0 - 2.200 Rpm
Par máx. de aperto junta dura	64 Nm
Par máx. de aperto junta branda	30 Nm
Travão eléctrico	✓
Emissão de vibração	9,00 m/seg ²
Incerteza da vibração	1,50 m/seg ²
Pressão sonora	87,00 dB(A)

■ BENEFÍCIOS PARA O USUÁRIO

- Produz maior rendimento que o modelo DDF484.
- O protetor do motor é de alumínio para maior robustez.
- O motor BL produz 65 Nm de par estabilidade.
- Leve para reduzir a fadiga do utilizador.
- Luzes LED duplas integradas com funções de pré-iluminação e iluminação.
- Todas as engrenagens são de metal para maior durabilidade.
- A tecnologia de proteção extrema (XPT) foi criada para melhorar a resistência ao pó e à água para o seu funcionamento em condições adversas.
- Prático porta-brocas automático de 13 mm para mudanças rápidas.



Produtos relacionados

ACESSÓRIOS PADRÃO

191B36-3

Bateria BL4025 40V XGT



191E07-8

DC40RA Carregador XGT 40V



821550-0

Mala Makpac tipo 2



835F93-2

Plástico interior para mala



E-00022

Estojo de pontas (31 peças)



E-03573

Estojo de pontas Impact Premier (11



Suporte

Manual do usuário:

PDF

ACESSÓRIOS

191B26-6

Bateria BL4040 40V XGT



191J39-5

Kit fonte de alimentação 40Vmax



191J81-6

Kit Fonte de alimentação 2,5 Ah XGT



191J97-1

Kit Fonte de alimentação 4,0 Ah



191M90-3

Carregador DC40RC 40Vmax XGT



191N09-8

Carregador duplo DCR40RB 40Vmax



191U00-8

Kit Fonte de alimentação 40Vmax



191U13-9

Kit de fonte de alimentação 40Vmax



191X65-8

Bateria BL4080F 40V 8.0AH XGT



B-66880

Jogo de impacto 35 peças



D-30667

Estojo de pontas 31 peças



D-31669

Pontas PH2-65, 100 unidades

