

Serra circular BL 40V máx. XGT 235mm AWS

HS009GT201

HS004GZ01



Imagem 360°



5.0Ah

■ Código EAN

0088381758222

■ INFORMAÇÕES TÉCNICA

Peso	5,7 Kg
Motor	BL
Potência máx.	1.600 W
Dimensões (CxLxA)	413 X 196 X 316 mm
Tensão nominal da bateria	40Vmáx
Tipo de bateria	XGT
Bloqueio do eixo	✓
Rotações por minuto. (R.p.m)	4.000 Rpm
Travão eléctrico	✓
Emissão de vibração	2,50 m/seg ²
Incerteza da vibração	1,50 m/seg ²
Pressão sonora	94,0 dB(A)
Potência sonora	105,0 dB(A)
Incerteza (k) sonora	3,0 dB(A)
Iluminação integrada	✓
Conectável a um aspirador.	✓
Diâmetro exterior do disco	235 mm

■ BENEFÍCIOS PARA O USUÁRIO

- Serra circular de magnésio a bateria 40V/máx XGT motor BL AWS de 235mm.
- Leve e de elevada potência.
- O motor BL re-desenhado e a bateria de íons de lítio XGT de 40Vmax oferecem a mesma potência e inclusivamente superior a modelos nossos eléctricos.
- O seu peso é leve inclusivamente com uma bateria BL4050F que proporciona uma manobrabilidade melhorada.
- Grande capacidade de corte (85mm a 90°) e capacidade de biselado (-1° - 60°) com tubo de positivo a 45°.
- O sistema sem fios de início automático (AWS) conecta-se a aspiradoras compatíveis mediante Bluetooth.
- Travão eléctrico para máxima produtividade.
- A guia pode ser conectada sem adaptador, proporciona uma maior precisão de corte.



Produtos relacionados

ACESSÓRIOS PADRÃO

191E07-8

DC40RA Carregador XGT 40V



191L47-8

Bateria 40V máx 5,0 Ah XGT



E-01909

Disco TCT EFFICUT



ACESSÓRIOS

191B26-6

Bateria BL4040 40V XGT



191B36-3

Bateria BL4025 40V XGT



191C10-7

Adaptador ADP10 40/18V



191E07-8

DC40RA Carregador XGT 40V



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



191L29-0

Bateria BL4020 40V XGT



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



Suporte