

# Rebarbadora angular XGT®

## GA051GZ

40Vmax • 150 mm • 9.000 min<sup>-1</sup>

### Alta precisão e desempenho

A nova GA051G com tecnologia XGT® de nova geração apresenta um motor sem escovas, função anti-restart, travão eléctrico e interruptor de alavanca. A nova estrutura da carcaça proporciona uma alta vibração semelhante à dos modelos de referência. O arranque suave suprime a reação de arranque, permitindo arranques suaves e maior vida útil. Sem bateria, sem carregador e sem equipamento básico.



### INFORMAÇÕES TÉCNICA

Peso	3,1 Kg
Potência	2.300 W
Motor	BL
Dimensões (CxLxA)	410 x 171 x 169 mm
Tensão da bateria	40Vmáx V
Tipo de bateria	XGT
Arranque suave	✓
Eletrónica constante	✓
Bloqueio do eixo	✓
Inserção	M14
Travão eléctrico	✓
Sistema anti arranque automático	✓
Incerteza da vibração	1,50 m/seg <sup>2</sup>
Pressão sonora	85,00 dB(A)
Potência sonora	93,00 dB(A)
Incerteza (k) sonora	3,00 dB(A)
Punho antideslizante	✓

### BENEFÍCIOS PARA O USUÁRIO

- Motor BL sem escovas, de longa duração e sem manutenção.
- A função anti-restart minimiza os arranques acidentais.
- Travão eléctrico para maior produtividade e segurança do operador.
- Punho ergonomicamente projetado com pega macia para maior conforto no trabalho.
- O circuito de proteção da bateria protege contra a sobrecarga, a descarga excessiva e o sobreaquecimento.
- A tecnologia de proteção extrema (XPT) foi projetada para melhorar a resistência à poeira e à água para trabalhar em condições adversas.



# Produtos relacionados

## ACESSÓRIOS PADRÃO

782423-1

Chave de pivots 35



## ACESSÓRIOS

191B26-6

Bateria BL4040 40Vmax. XGT



191E07-8

DC40RA Carregador XGT 40Vmax.



191J65-4

Kit Fonte de alimentação 40Vmax



191L29-0

Bateria BL4020 40Vmax. XGT



191L47-8

Bateria 40Vmax. 5,0 Ah XGT



191M90-3

Carregador DC40RC 40Vmax XGT



191N09-8

Carregador duplo DC40RB 40Vmax



191U00-8

Kit Fonte de alimentação 40Vmax



191X65-8

Bateria BL4080F 40Vmax. 8.0AH XGT



191Y97-1

Kit Fonte de alimentação XGT



782423-1

Chave de pivots 35



## Suporte

Manual do usuário:



Imagem de peça sobressalente:

