

Referência	0 601 8C0 300
Código de barras	4059952546766
Caixa de cartão	✓
Chave de dois furos	✓
1 607 950 048	
Flange de admissão	✓
1 605 703 099	
Porca de aperto	✓
1 603 340 040	
Punho adicional «Vibration Control»	✓
2 608 900 001	
Tampa de proteção	✓
1 619 P15 622	



Dados técnicos

Descrição

Sem fio/com fio	Com fio
Dimensões da embalagem (largura x comprimento x altura)	190 x 574 x 118 mm
Tensão, elétrica	230 V
Potência de entrada nominal	2.200 W
Nº de rotações em vazio	8.500 r.p.m.
Rosca do veio do disco abrasivo	M14
Ø do disco	180 mm
Prato de lixar em borracha, Ø	180 mm
Catrabucha tipo tacho, Ø	100 mm
Dimensões da ferramenta (largura)	110 mm
Dimensões da ferramenta (comprimento)	475 mm
Dimensões da ferramenta (altura)	140 mm
Peso	5,3 kg
Nível sonoro	O nível sonoro da ferramenta eléctrica classificado com A é normalmente: nível de pressão sonora 104 dB(A); nível de potência sonora 93 dB(A). Incerteza K= 3 dB.



Informação de vendas

Posicionamento

- Potência, durabilidade, proteção aumentada do utilizador: cortar com arranque suave e proteção contra rearranque involuntário

Destaques do Produto

- A rebarbadora GWS 22-180 J Professional alia o bom desempenho e o design robusto com o conforto de uma maior proteção do utilizador, graças ao arranque suave e à proteção contra rearranque involuntário. O novo motor de 2200 W proporciona uma elevada capacidade de desbaste que apresenta resultados convincentes. Para além do menor aquecimento geral do sistema do motor, o contacto entre o motor e as escovas de carbono foi melhorado, resultando ambos numa maior vida útil da ferramenta. A proteção aumentada do utilizador é suportada por práticos recursos como o arranque suave e a proteção contra rearranque involuntário.

Equipamentos e Aplicações

- Esta rebarbadora foi especificamente concebida para tarefas de corte, especialmente em materiais como metal e pedra.

Benefícios para o utilizador

- Elevada capacidade de desbaste do novo motor de 2200 W assegura resultados de corte convincentes
- Vida útil mais longa da ferramenta graças ao menor aquecimento de todo o sistema do motor e contacto melhorado entre o motor e as escovas de carvão
- Arranque suave e proteção contra rearranque involuntário para proteção aumentada do utilizador