

# 0 601 B37 200 – GCO 14-24 J

Referência	0 601 B37 200
Código de barras	3165140966320



## Dados técnicos

### Dados técnicos

Capacidade de corte de secção retangular a 0°	100 x 196 mm
Capacidade de corte de secção quadrangular a 0°	119 x 119 mm
Capacidade de corte de perfil em L a 0°	130 x 130 mm
Capacidade de corte de secção retangular em meia-esquadria a 45°	107 x 115 mm
Capacidade de corte de secção quadrangular em meia-esquadria a 45°	110 x 110 mm
Capacidade de corte de perfil em L em meia-esquadria a 45°	115 x 115 mm
Dimensões da ferramenta (largura x comprimento x altura)	256 x 520 x 400 mm
Nº de rotações em vazio	3.800 r.p.m.
Ø do disco de corte	355 mm
Ø interior do disco de corte	25,4 mm
Peso	18,1 kg
Potência de entrada nominal	2.400 W
Dimensões da embalagem (largura x comprimento x altura)	452 x 562 x 332 mm
Nível sonoro	O nível sonoro da ferramenta eléctrica classificado com A é normalmente: nível de pressão sonora 100,5 dB(A); nível de potência sonora 113 dB(A). Incerteza K= 3 dB.
Subdivisão de categorias de produto	Serra para metal



### Informações relativas ao ruído e às vibrações

Nível de pressão sonora	100.5 dB(A)
Nível de potência sonora	113 dB(A)
Incerteza K	3 dB

## Informação de vendas

### Posicionamento

- A redefinição de potência em serras de 355 mm para as aplicações mais exigentes

### Benefícios para o utilizador

- Potente e robusta com elevada capacidade de sobrecarga mesmo para trabalhos exigentes
- O sistema de aperto patenteado assegura uma utilização do disco 20% superior
- A base ampla com pés de borracha garante a estabilidade em superfícies ligeiramente irregulares