

Referência	0 601 627 220
Código de barras	4053423330403
1 adaptador para guia 2 610 041 329	✓
1 aspiração de pó 1 619 PS3 846	✓
1 aspiração de pó nas bordas 1 619 PS3 847	✓
1 chave de caixa de cabeça dupla, 17/24 mm 1 619 PS3 852	✓
1 conjunto de pinças, 12 mm 2 608 570 107	✓
1 conjunto de pinças, 8 mm 2 608 570 105	✓
1 guia de rolos 1 619 PS3 849	✓
1 guia paralela 1 619 PS3 851	✓
1 guia, 17 mm 2 609 200 139	✓
1 pino de centragem 1 619 PS3 850	✓



Dados técnicos

Descrição

Dimensões da embalagem (largura x comprimento x altura)	330 x 390 x 220 mm
Tensão, elétrica	230 V
Nível sonoro	O nível sonoro da ferramenta eléctrica classificado com A é normalmente: nível de pressão sonora 97 dB(A); nível de potência sonora 105 dB(A). Incerteza K = 3 dB.
Ajuste de precisão	16 mm



Dados técnicos

Potência de entrada nominal	2.000 W
Nº de rotações em vazio	10.000 – 25.000 r.p.m.
Dimensões da ferramenta (largura)	160 mm
Dimensões da ferramenta (comprimento)	309 mm
Dimensões da ferramenta (altura)	336 mm
Peso	6,3 kg
Diâmetros compatíveis das pinças de aperto	1/2" 1/4" 8 mm 12 mm



Informação de vendas

Posicionamento

- Fresagem suave com elevado desempenho

Destaques do Produto

- A GOF 20-12 proporciona uma experiência de fresagem suave e consistente durante as exigentes tarefas de corte de madeira dura, graças ao seu motor de 2000 W e à velocidade constante. Além disso, todo o sistema é mantido firmemente no lugar graças ao design robusto da ferramenta, resultando num funcionamento mais suave, e com o mecanismo de micro ajuste de profundidade após bloqueio, que ajuda a uma configuração contínua e precisa. Os punhos ergonómicos com softgrip ajudam a minimizar a fadiga

Equipamentos e Aplicações

- A tupia GOF 20-12 é ideal para a fresagem de elevado desempenho. Quer se trate de cortar sulcos profundos, ranhuras ou rebaixos em madeira dura, aparar contraplacado ou criar perfis de arestas detalhados, esta ferramenta tem a versatilidade necessária para realizar o trabalho

Informações Adicionais

- A GOF 20-12 possui um seletor de velocidade no punho esquerdo e um interruptor de bloqueio de ligar/desligar no punho direito, uma alavanca de imersão de fácil acesso e adaptadores de aspiração de pó específicos para cada tarefa, tanto para a fresagem de superfícies como de arestas.

Benefícios para o utilizador

- Elevada eficiência de fresagem graças à potência de entrada nominal de 2000 W
- Velocidade de corte estável, graças à função de velocidade constante
- Ajuste preciso e contínuo graças ao seu mecanismo de micro ajuste de profundidade após bloqueio
- Funcionamento mais suave com uma superfície de contacto mais longa de até 355 mm graças à placa de guia extensível