

Referência	0 601 214 300
Código de barras	3165140842914
Chave de dois furos 1 607 950 061	✓
Chave sextavada WAF 6 n.º de peça de substituição 1 907 950 007	✓
Flange de fixação, Ø 65 mm 1 605 703 065	✓
Pino de retenção 1 603 101 017	✓
Porca de aperto rápido SDS para discos cónicos 3 603 301 011	✓
Porca redonda 3 603 345 014	✓
Tampa de proteção n.º de peça de substituição 3 605 510 014	✓



Dados técnicos

Descrição

Trabalhos de construção	Construção em metal Eletricistas Setor sanitário, de aquecimentos, da climatização e do frio Construção
Sem fio/com fio	Com fio
Dimensões da embalagem (largura x comprimento x altura)	149 x 747 x 118 mm
Tensão, elétrica	230 V
Dimensões da ferramenta (largura)	123 mm
Dimensões da ferramenta (comprimento)	635 mm
Dimensões da ferramenta (altura)	110 mm
Nível sonoro	O nível sonoro da ferramenta eléctrica classificado com A é normalmente: nível de pressão sonora 87 dB(A); nível de potência sonora 98 dB(A). Incerteza K= 3 dB.
Subdivisão de categorias de produto	Retificadora direita



Dados técnicos

Acessórios acopláveis	Mós cónicas de retificação com liga de resina sintética para mín. 45 m/s até 125 mm Ø x 32 /26 escovas redondas entrançadas até 125 mm Ø
Nº de rotações em vazio	8.000 r.p.m.
Porta-ferramentas	Veio
Potência de entrada nominal	1.200 W
Potência útil	700 W
Peso	4,4 kg
Diâmetro da pinça de aperto compatível	20 mm
Ø máx. do abrasivo	125 mm
Interruptor	Interruptor bloqueável

Informações relativas ao ruído e às vibrações

Nível de pressão sonora	87 dB(A)
Nível de potência sonora	98 dB(A)
Incerteza K	3 dB

Informação de vendas

Posicionamento

- A mais potente ferramenta com porca de aperto rápido na categoria de retificadoras direitas da Bosch

Benefícios para o utilizador

- O potente motor de 1200 W garante um ritmo de trabalho rápido, com uma elevada capacidade de desbaste
- A porca de aperto rápido SDS da retificadora possibilita a troca rápida do acessório sem chave
- A funcionalidade de proteção contra reaquecimento involuntário aumenta a proteção do utilizador durante a operação