

Referência	0 601 7D5 200
Código de barras	4053423338287
Chave de pinos 1 607 950 052	✓
Porca SDS 1 603 340 031	✓
Porca de aperto 1 603 345 043	✓
Punho adicional Vibration Control 1 602 025 0AO	✓



## Dados técnicos

### Descrição

Dimensões da embalagem (largura x comprimento x altura)	148 x 392 x 141 mm
Gama de tensão	220 – 240 V
Nível sonoro	O nível sonoro da ferramenta eléctrica classificado com A é normalmente: nível de pressão sonora 90 dB(A); nível de potência sonora 98 dB(A). Incerteza K= 3 dB.



## Dados técnicos

Potência de entrada nominal	2.000 W
Nº de rotações em vazio	2.400 – 9.700 r.p.m.
Potência útil	1.400 W
Rosca do veio do disco abrasivo	M14
Punho principal	Barril
Ø do disco	125 mm
Ø da mó	125 mm
Furo, Ø	22,20 mm
Dimensões da ferramenta (largura)	148 mm
Dimensões da ferramenta (comprimento)	392 mm
Dimensões da ferramenta (altura)	141 mm
Peso	2,400 kg
Interruptor	Interruptor bloqueável



## Informação de vendas

### Posicionamento

- Lida com tarefas exigentes com facilidade: Potente e durável com proteção integral

### Destaques do Produto

- O EXPERT EXWS20-125TSB oferece toda a potência máxima para utilização industrial, graças aos seus 2.000 W de alta potência. Graças ao seu motor Brushless sem escovas, esta ferramenta EXPERT tem uma vida útil longa e manutenção reduzida. Possui uma excelente ergonomia, com um punho mais pequeno na sua categoria de mini-rebarbadoras mais potentes. A EXPERT EXWS20-125TSB oferece a máxima segurança dentro da sua categoria, com várias funções de proteção avançadas, tais como, KickBack Control (para o motor quando a ferramenta encrava), Drop Control (desliga o motor se a ferramenta cair), Proteção contra rearranque (impede que o motor volte a ligar após um corte de energia), proteção contra sobrecarga (protege contra o sobreaquecimento), arranque suave e um sistema de travagem. O indicador LED mostra-te as condições da ferramenta para que possas fazer um uso ideal da ferramenta. Esta ferramenta dispõe de arrefecimento direto e monitorização da temperatura melhorados, bem como de melhor proteção contra o pó graças a um filtro de pó amovível.

### Equipamentos e Aplicações

- A EXPERT EXWS20-125SB é ideal para metalúrgicos em condições industriais exigentes. as suas principais aplicações são a retificação /corte de ferro fundido, retificação de moldes, rebarbar superfícies e processamento de costuras de solda e salpicos.

### Benefícios para o utilizador

- Máxima potência para uso industrial: Com 2.000 W de potência de entrada
- Motor Brushless sem escovas: Maior vida útil e menos manutenção
- Excelente ergonomia: A mais fina e com a maior potência na sua categoria de mini-rebarbadoras
- Proteção ótima: A função KickBack Control minimiza o risco de lesões se o disco encravar