



**BOSCH**  
Tecnologia para a vida

# Ficha de dados de produtos

## Ferramentas elétricas para o comércio e indústria

Rebarbadora

### GWS 17-125 S



Novo nível de relação potência/tamanho do punho na classe de 1700 W mais seleção da velocidade

#### Os dados mais importantes

|                             |                       |
|-----------------------------|-----------------------|
| Potência de entrada nominal | 1 700 W               |
| N.º de rotações em vazio    | 2,800 – 11,500 r.p.m. |
| Diâmetro do disco           | 125 mm                |

**Número de encomenda** 0 601 7D0 300

## Dados técnicos

### Dados adicionais

|                                 |                        |
|---------------------------------|------------------------|
| Potência de entrada nominal     | 1700 W                 |
| N.º de rotações em vazio        | 2,800 – 11,500 r.p.m.  |
| Diâmetro do disco               | 125 mm                 |
| Tensão, elétrica                | 230 V                  |
| Rosca do veio do disco abrasivo | M14                    |
| Punho principal                 | Barril                 |
| Tamanho do furo, diâmetro       | 22,23 mm               |
| Peso                            | 2,2 kg                 |
| Interruptor                     | Interruptor bloqueável |

## Informações sobre ruído/vibrações

### Lixamento de superfícies (Desbastar)

|                                  |                      |
|----------------------------------|----------------------|
| Valor de emissão de vibrações ah | 5,2 m/s <sup>2</sup> |
| Incerteza K                      | 1,5 m/s <sup>2</sup> |

### Lixar com folha de lixa

|                                  |                      |
|----------------------------------|----------------------|
| Valor de emissão de vibrações ah | 2,4 m/s <sup>2</sup> |
| Incerteza K                      | 1,5 m/s <sup>2</sup> |

## Vantagens:

- Com alta potência, resistência à sobrecarga e melhor proteção contra o pó através de entradas de ar na parte de trás da ferramenta
- Potente motor de 1700 W e tamanho de punho significativamente pequeno
- KickBack Control, proteção contra re arranque involuntário, punho lateral com Vibration Control para uma elevada proteção do utilizador

