

|  |               |
|--|---------------|
| Referencia   | 0 601 388 203 |
| Código de barras   | 3165140823739 |
| Brida de fijación<br>número de pieza de recambio 2 605 703 014     | ✓             |
| Cubierta protectora<br>1 619 P06 547                               | ✓             |
| Empuñadura adicional<br>1 602 025 024                              | ✓             |
| Llave de dos agujeros<br>número de pieza de recambio 1 607 950 060 | ✓             |
| Tuerca tensora<br>1 603 340 040                                    | ✓             |



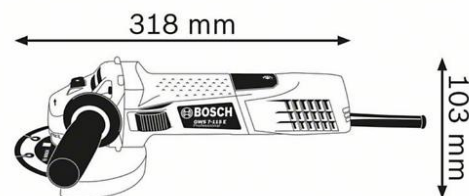
## Datos técnicos

### Datos técnicos

|  |  |
|--|--|
| Potencia absorbida                                     | 720 W  |
| Velocidad de giro en vacío                             | 2.800 – 11.000 r. p. m.  |
| Potencia útil  | 300 W  |
| Rosca del husillo portamuela                           | M14  |
| Ø del disco  | 115 mm   |
| Plato lijador de goma, Ø                               | 115 mm   |
| Cepillo de vaso, Ø                                     | 75 mm  |
| Peso   | 1,9 kg   |
| Interruptor  | Interruptor bloqueable   |
| Dimensiones del embalaje (anchura x longitud x altura) | 128 x 360 x 121 mm   |
| Tensión, eléctrica                                     | 230 V  |
| Rango de tensión                                       | 220 – 240 V  |
| Nivel de ruido   | El nivel de ruido con ponderación A de la herramienta eléctrica presenta los siguientes valores medios: nivel de intensidad acústica dB (A); nivel de potencia acústica dB(A). Incertidumbre K = dB. |

### Información sobre ruido/vibraciones

|                              |           |
|------------------------------|-----------|
| Nivel de intensidad acústica | 91 dB(A)  |
| Nivel de potencia acústica   | 102 dB(A) |
| Tolerancia K                 | 3 dB      |



## Información de ventas

---

### Colocación

- La superficie de agarre de menor tamaño y selección del número de revoluciones en la categoría de 720 W

### Beneficio al usuario

- Pequeña amoladora angular profesional con superficie de agarre de 176 mm que ofrece la mejor ergonomía para reducir la fatiga al trabajar
- Cabeza del engranaje plana que permite un buen avance al trabajar, incluso en espacios estrechos
- Selección del número de revoluciones para ampliar su ámbito de aplicación