

# 0 601 445 100 – GSR 6-45 TE

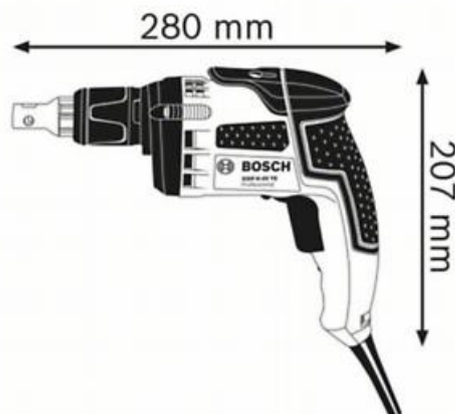
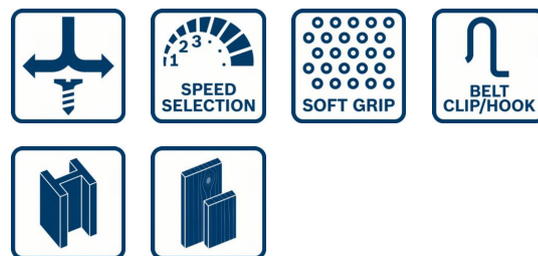
|                                                                 |               |
|-----------------------------------------------------------------|---------------|
| Referencia                                                      | 0 601 445 100 |
| Código de barras                                                | 3165140636704 |
| 1 punta de atornillar PH 2                                      | ✓             |
| Clip para cinturón<br>número de pieza de recambio 2 601 329 113 | ✓             |
| Maletín de transporte<br>2 605 438 620                          | ✓             |
| Soporte universal magnético<br>2 607 000 157                    | ✓             |
| Tope de profundidad<br>2 607 002 585                            | ✓             |



## Datos técnicos

### Datos técnicos

|                                                        |                                                                                                                                                                                                      |
|--------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Potencia absorbida                                     | 701 W                                                                                                                                                                                                |
| Par de giro máx. (en atornillado blando)               | 12 Nm                                                                                                                                                                                                |
| Portaherramientas                                      | Hexágono interior de 1/4"                                                                                                                                                                            |
| Potencia útil                                          | 327 W                                                                                                                                                                                                |
| Velocidad de giro en vacío                             | 0 – 4.500 rpm                                                                                                                                                                                        |
| Peso                                                   | 1,4 kg                                                                                                                                                                                               |
| Dimensiones de herramienta (anchura)                   | 71 mm                                                                                                                                                                                                |
| Dimensiones de herramienta (longitud)                  | 280 mm                                                                                                                                                                                               |
| Dimensiones de herramienta (altura)                    | 207 mm                                                                                                                                                                                               |
| Par de giro nominal                                    | 1,3 Nm                                                                                                                                                                                               |
| Dimensiones del embalaje (anchura x longitud x altura) | 299 x 352 x 109 mm                                                                                                                                                                                   |
| Tensión, eléctrica                                     | 230 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. |



### Atornillar

|                    |        |
|--------------------|--------|
| Ø de los tornillos | 6,0 mm |
|--------------------|--------|

### Información sobre ruido/vibraciones

|                              |          |
|------------------------------|----------|
| Nivel de intensidad acústica | 79 dB(A) |
| Nivel de potencia acústica   | 90 dB(A) |
| Tolerancia K                 | 3 dB     |

## Información de ventas

---

### Colocación

- Atornillador universal con cable para construcción en seco

### Beneficio al usuario

- El atornillador potente y multiusos para una amplia gama de materiales gracias a su combinación de par elevado y gran velocidad
- Diseño ergonómico y tope de profundidad para trabajar con una sola mano cómodamente y sin esfuerzo
- Embrague preciso de desconexión para atornillar a profundidad precisa y constante