

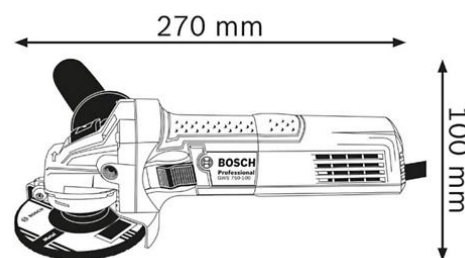
| | |
|--|---------------|
| Referencia | 0 601 394 003 |
| Código de barras | 3165140832663 |
| Brida de fijación número de pieza de recambio 2 605 703 014 | ✓ |
| Caja de cartón | ✓ |
| Caperuza protectora número de pieza de recambio 1 605 510 250 | ✓ |
| Empuñadura adicional número de pieza de recambio 2 602 025 067 | ✓ |
| Llave de dos agujeros número de pieza de recambio 1 619 P08 927 | ✓ |
| Tuerca de apriete número de pieza de recambio 1 603 345 043 | ✓ |



Datos técnicos

Descripción

| | |
|--|--|
| Sin/con cable | Con cable |
| Dimensiones del embalaje (anchura x longitud x altura) | 126 x 364 x 123 mm |
| 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. |
| Subdivisión en categorías de productos | Amoladora |



Datos técnicos

| | |
|---------------------------------------|--------------------------|
| Potencia absorbida | 710 W |
| Velocidad de giro en vacío | 12.000 – 12.000 r. p. m. |
| Rosca del husillo portamuela | M14 |
| Empuñadura principal | Tambor |
| Ø del disco | 115 mm |
| Dimensiones de herramienta (anchura) | 73 mm |
| Dimensiones de herramienta (longitud) | 270 mm |
| Dimensiones de herramienta (altura) | 100 mm |
| Peso | 1,7 kg |
| Interruptor | Interruptor bloqueable |

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

- Rendimiento fiable para cortar y amolar

Beneficio al usuario

- Amoladora angular pequeña con zona de agarre delgada para facilitar el manejo y el uso
- Cabeza del engranaje plana que permite un buen avance al trabajar, incluso en espacios reducidos
- Ranuras de ventilación especialmente desarrolladas que proporcionan una mejor protección frente al polvo y una larga vida útil

