

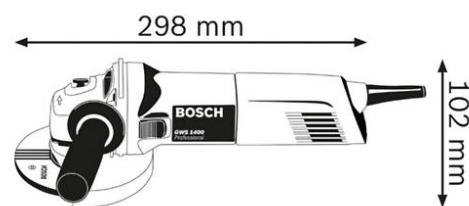
| | |
|--|---------------|
| Referencia | 0 601 824 800 |
| Código de barras | 3165140394475 |
| Brida de fijación número de pieza de recambio 2 605 703 014 | ✓ |
| Caperuza protectora 1 605 510 365 | ✓ |
| Llave de dos agujeros número de pieza de recambio 1 607 950 052 | ✓ |
| Tuerca tensora 1 603 345 043 | ✓ |



Datos técnicos

Descripción

| | |
|--|--|
| Sectores profesionales | Construcción Electricidad Construcción metálica Fontanería, técnica de calefacción y climatización |
| Sin/con cable | Con cable |
| Dimensiones del embalaje (anchura x longitud x altura) | 155 x 360 x 130 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 = 3 dB. |
| Subdivisión en categorías de productos | Amoladora |



Datos técnicos

| | |
|---------------------------------------|-----------------|
| Potencia absorbida | 1.400 W |
| Velocidad de giro en vacío | 11.000 r. p. m. |
| Potencia útil | 820 W |
| Rosca del husillo portamuela | M14 |
| Ø del disco | 125 mm |
| Plato lijador de goma, Ø | 125 mm |
| Cepillo de vaso, Ø | 70 mm |
| Dimensiones de herramienta (longitud) | 298 mm |
| Dimensiones de herramienta (altura) | 102 mm |
| Peso | 2,2 kg |

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

- Gran rendimiento de lijado con período para su uso habitual en la categoría de 1400 W

Beneficio al usuario

- Electrónica constante que conserva una velocidad uniforme durante el funcionamiento, incluso con carga
- La refrigeración optimizada del motor permite a la herramienta soportar grandes sobrecargas
- Función de arranque suave que aumenta la protección del usuario

