

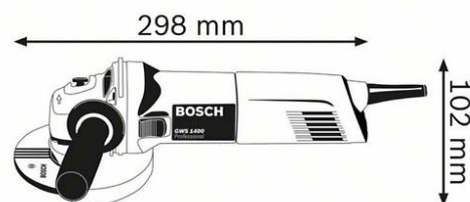
Referencia	0 601 824 800
Código de barras	3165140394475
Brida de fijación número de pieza de recambio 2 605 703 014	✓
Caperuza protectora 1 605 510 365	✓
Llave de dos agujeros número de pieza de recambio 1 607 950 052	✓
Tuerca tensora 1 603 345 043	✓



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
Nivel de ruido	El nivel de ruido con ponderación A de la herramienta eléctrica presenta los siguientes valores medios: nivel de intensidad acústica 91 dB(A); nivel de potencia acústica 102 dB(A). Incertidumbre K = 3 dB.



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