

# 0 601 828 800 – GWS 1000

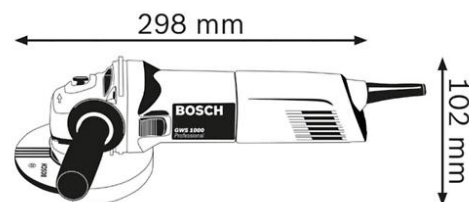
Referencia	0 601 828 800
Código de barras	3165140835015



## 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)	159 x 367 x 139 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 91 dB(A); nivel de potencia acústica 102 dB(A). Incertidumbre K = 3 dB.
Subdivisión en categorías de productos	Amoladora



### Datos técnicos

Potencia absorbida	1.000 W
Velocidad de giro en vacío	11.000 r. p. m.
Potencia útil	630 W
Rosca del husillo portamuela	M14
Empuñadura principal	Tambor
Ø del disco	125 mm
Plato lijador de goma, Ø	125 mm
Cepillo de vaso, Ø	75 mm
Dimensiones de herramienta (longitud)	298 mm
Dimensiones de herramienta (altura)	102 mm
Peso	2,1 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

- La robusta herramienta todoterreno para el uso diario en la categoría de 1000 W

### Beneficio al usuario

- Motor con refrigeración directa optimizada robusto y que puede soportar grandes sobrecargas
- Es fácil manejar la amoladora angular pequeña gracias a la delgada carcasa del motor
- Cabezal del engranaje que gira 90°, para ofrecer período en distintas aplicaciones

