

# Ficha de datos del producto

Herramientas eléctricas para la construcción y la industria

Amoladora

## GWS 1000



**desde 130,00 EUR\***

\* Precio de venta recomendado sin IVA

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

### Los datos más importantes

Potencia absorbida	1.000 W
Velocidad de giro en vacío	11.000 r. p. m.
Ø del disco	125 mm

**Número de pedido** 0 601 828 800

[> Más información del producto](#)

## Datos técnicos

### 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
Peso	2,1 kg
Interruptor	Interruptor bloqueable
Dimensiones del embalaje (anchura x longitud x altura)	159 x 367 x 139 mm
Tensión, eléctrica	230 V
Rango de tensión	220 – 240 V

## Ruido/vibración

### Lijar superficies (desbastado)

Valor de vibraciones generadas ah	1,5 m/s <sup>2</sup>
Tolerancia K	8,5 m/s <sup>2</sup>

### Lijar con hoja de lija

Valor de vibraciones generadas ah	1,5 m/s <sup>2</sup>
Tolerancia K	3 m/s <sup>2</sup>

# Ficha de datos del producto

Herramientas eléctricas para la construcción y la industria

---

## Ventajas:

- 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

