

# Ficha de datos del producto

### Herramientas eléctricas para la construcción y la industria

Amoladora

### GWS 1400



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

#### Los datos más importantes

Potencia absorbida	1.400 W
Velocidad de giro en vacío	11.000 r. p. m.
Ø del disco	125 mm

Número de pedido  $0\,601\,824\,800$ 

### Datos técnicos

#### 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
Peso	2,2 kg
Dimensiones del embalaje (anchura x longitud x altura)	155 x 360 x 130 mm
Tensión, eléctrica	230 V
Rango de tensión	220 – 240 V

# Ruido/vibración

#### Lijar superficies (desbastado)

Valor de vibraciones generadas ah	8,5 m/s <sup>2</sup>
Tolerancia K	1,5 m/s <sup>2</sup>
Lijar con hoja de lija	
Valor de vibraciones generadas ah	3 m/s²
Tolerancia K	1,5 m/s²



# Ficha de datos del producto

Herramientas eléctricas para la construcción y la industria

# Ventajas:

- 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









