# Ficha de datos del producto



Herramientas eléctricas para la construcción y la industria

Miniamoladora

### GWS 22-230 H



Eficiente, para aplicaciones versátiles de corte y lijado en la categoría de 2200 W

Los datos más importantes

| ·                          |                |
|----------------------------|----------------|
| Potencia absorbida         | 2.200 W        |
| Velocidad de giro en vacío | 6.500 r. p. m. |
| Ø del disco                | 230 mm         |

### Datos técnicos

#### Datos técnicos

| Potencia absorbida                  | 2.200 W                   |
|-------------------------------------|---------------------------|
| Velocidad de giro en vacío          | 6.500 r. p. m.            |
| Rosca del husillo portamuela        | M14                       |
| Empuñadura principal                | Tambor                    |
| Ø del disco                         | 230 mm                    |
| Peso                                | 5,2 kg                    |
| Interruptor                         | Interruptor<br>bloqueable |
| Dimensiones del embalaje (anchura x | 200 x 590 x 130 mm        |
| longitud x altura)                  | 220.1/                    |
| Tensión, eléctrica                  | 230 V                     |

# 'Nivel total de vibraciones (Amolado superficial (desbastado))'

| Valor de vibraciones generadas ah             | 7,5 m/s <sup>2</sup> |
|---|----------------------|
| Tolerancia K                                  | 1,5 m/s <sup>2</sup> |
| 'Nivel total de vibraciones (Lijado con hojas |                      |

## lijadoras)'

| Tolerancia K 1,5 m/s² | Valor de vibraciones generadas ah | 3,5 m/s <sup>2</sup> |
|-----------------------|-----------------------------------|----------------------|
|                       | Tolerancia K                      | 1,5 m/s <sup>2</sup> |

## Ruido/vibración

### Amolado superficial (desbastado)

| Valor de vibraciones generadas ah | 7,5 m/s <sup>2</sup> |
|-----------------------------------|----------------------|
| Tolerancia K                      | 1,5 m/s <sup>2</sup> |
| Lijado con hojas lijadoras        |                      |
| Valor de vibraciones generadas ah | 3,5 m/s <sup>2</sup> |
| Tolerancia K                      | 1,5 m/s <sup>2</sup> |