

# Ficha de datos del producto

Herramientas eléctricas para la construcción y la industria

Amoladora recta

## GG5 28 CE



**desde 261,00 EUR\***

\* Precio de venta recomendado sin IVA

Adecuada para tareas básicas y universales en la categoría de las amoladoras rectas

### Los datos más importantes

Potencia absorbida	650 W
Velocidad de giro en vacío	10.000 – 30.000 r. p. m.
Peso	1,4 kg

**Número de pedido** 0 601 220 100

[> Más información del producto](#)

## Datos técnicos

### Datos técnicos

Velocidad de giro en vacío	10.000 – 30.000 r. p. m.
Potencia absorbida	650 W
Potencia útil	380 W
Ø del cuello del husillo	43 mm
Peso	1,4 kg
Diámetro de las pinzas de sujeción compatible	8 mm
Ø máx. de muela abrasiva	50 mm
Cara de la tuerca tensora	19 mm <sup>2</sup>
Cara del husillo amolador	19 mm <sup>2</sup>
Interruptor	Interruptor bloqueable
Dimensiones del embalaje (anchura x longitud x altura)	160 x 420 x 126 mm
Tensión, eléctrica	230 V

### 'Nivel total de vibraciones (Lijado de superficies de hasta Ø 25)'

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

### 'Nivel total de vibraciones (Lijado de superficies de hasta Ø 50)'

Valor de vibraciones generadas ah	8 m/s <sup>2</sup>
-----------------------------------	--------------------

Tolerancia K	1,5 m/s <sup>2</sup>
--------------	----------------------

## Ruido/vibración

### Lijado de superficies de hasta Ø 25

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

### Lijado de superficies de hasta Ø 50

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

# Ficha de datos del producto

Herramientas eléctricas para la construcción y la industria

---

## Ventajas:

- Capacidades de selección del número de revoluciones combinadas con su forma compacta y ergonómica que permiten un trabajo versátil
- Motor de 650 W y función de arranque suave que garantizan un rápido progreso al trabajar
- Mayor protección del usuario gracias a la función KickBack Control

