

Ficha de datos del producto

Herramientas eléctricas para la construcción y la industria

Amoladora angular

GWS 1400



desde 119,00 EUR*

* Precio de venta recomendado sin IVA

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

[> Más información del producto](#)

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
Dimensiones de herramienta (longitud)	298 mm
Dimensiones de herramienta (altura)	102 mm
Peso	2,2 kg
Dimensiones del embalaje (anchura x longitud x altura)	155 x 360 x 130 mm

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

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

'Nivel total de vibraciones (Lijado con hojas lijadoras)'

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

Ruido/vibración

Amolado superficial (desbastado)

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

Lijado con hojas lijadoras

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

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

