

Ficha de datos del producto

Herramientas eléctricas para la construcción y la industria

Miniamoladora

GWS 17-125 CIE



desde 261,00 EUR*

* Precio de venta recomendado sin IVA

Mayor productividad y gran potencia para aplicaciones industriales en la categoría de 1700 W con selección del número de revoluciones

Los datos más importantes

Potencia absorbida	1.700 W
Velocidad de giro en vacío	2.800 – 11.500 r. p. m.
Ø del disco	125 mm

Número de pedido 0 601 79H 002

[> Más información del producto](#)

Datos técnicos

Datos técnicos

Potencia absorbida	1.700 W
Velocidad de giro en vacío	2.800 – 11.500 r. p. m.
Potencia útil	1.010 W
Rosca del husillo portamuela	M14
Ø del disco	125 mm
Plato lijador de goma, Ø	125 mm
Cepillo de vaso, Ø	75 mm
Dimensiones de herramienta (anchura)	311 mm
Dimensiones de herramienta (longitud)	103 mm
Dimensiones de herramienta (altura)	0 mm
Peso	2,4 kg
Interruptor	Interruptor bloqueable
Dimensiones del embalaje (anchura x longitud x altura)	161 x 393 x 134 mm
Tensión, eléctrica	230 V

'Nivel total de vibraciones (Lijar superficies (desbastado))'

Valor de vibraciones generadas ah	6 m/s ²
Tolerancia K	1,5 m/s ²

'Nivel total de vibraciones (Lijar con hoja de lija)'

Valor de vibraciones generadas ah	4 m/s ²
Tolerancia K	1,5 m/s ²

Ruido/vibración

Lijar superficies (desbastado)

Valor de vibraciones generadas ah	6 m/s ²
Tolerancia K	1,5 m/s ²

Lijar con hoja de lija

Valor de vibraciones generadas ah	4 m/s ²
Tolerancia K	1,5 m/s ²

Ficha de datos del producto

Herramientas eléctricas para la construcción y la industria

Ventajas:

- Potente motor de 1700 W con electrónica constante y selección del número de revoluciones, que facilita un flujo de trabajo muy productivo
- Refrigeración directa del motor, protección frente a sobrecarga y escobillas de carbono con una larga vida útil, para hacer de ella una opción resistente y duradera
- KickBack Control y empuñadura con Vibration Control que aumentan la protección del usuario

