

Ficha de datos del producto

Herramientas eléctricas para la construcción y la industria

Miniamoladora

GWS 13-125 CI



desde 191,00 EUR*

* Precio de venta recomendado sin IVA

La combinación perfecta de mayor productividad y durabilidad en la categoría de 1300 W

Los datos más importantes

Potencia absorbida	1.300 W
Velocidad de giro en vacío	11.500 r. p. m.
Ø del disco	125 mm

Número de pedido 0 601 79E 002

[> Más información del producto](#)

Datos técnicos

Datos técnicos

Potencia absorbida	1.300 W
Velocidad de giro en vacío	11.500 r. p. m.
Potencia útil	700 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)	297 mm
Dimensiones de herramienta (longitud)	103 mm
Dimensiones de herramienta (altura)	0 mm
Peso	2,3 kg
Interruptor	Interruptor bloqueable
Dimensiones del embalaje (anchura x longitud x altura)	135 x 390 x 160 mm
Tensión, eléctrica	230 V

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	2 m/s ²
Tolerancia K	1,5 m/s ²

'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	2 m/s ²
-----------------------------------	--------------------

Ficha de datos del producto

Herramientas eléctricas para la construcción y la industria

Ventajas:

- El potente motor de 1300 W con electrónica constante de esta pequeña amoladora facilita un avance rápido al trabajar
- Larga vida útil gracias a la refrigeración directa del motor, la protección frente a sobrecarga y escobillas de carbono muy resistentes
- KickBack Control y empuñadura con Vibration Control que aumentan la protección del usuario

