

Ficha de datos del producto

Herramientas eléctricas para la construcción y la industria

Miniamoladora

GWS 11-125



desde 180,00 EUR*

* Precio de venta recomendado sin IVA

Durabilidad impresionante en la categoría de 1100 W

Los datos más importantes

Potencia absorbida	1.100 W
Velocidad de giro en vacío	11.500 r. p. m.
Ø del disco	125 mm

Número de pedido 0 601 79D 003

[> Más información del producto](#)

Datos técnicos

Datos técnicos

Potencia absorbida	1.100 W
Velocidad de giro en vacío	11.500 r. p. m.
Potencia útil	740 W
Rosca del husillo portamuela	M14
Empuñadura principal	Tambor
Ø del disco	125 mm
Plato lijador de goma, Ø	125 mm
Cepillo de vaso, Ø	75 mm
Dimensiones de herramienta (anchura)	303 mm
Dimensiones de herramienta (longitud)	102 mm
Dimensiones de herramienta (altura)	0 mm
Peso	2,2 kg
Interruptor	Interruptor bloqueable
Dimensiones del embalaje (anchura x longitud x altura)	360 x 449 x 121 mm
Tensión, eléctrica	230 V
Rango de tensión	220 – 240 V

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

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

Ruido/vibración

Lijar superficies (desbastado)

Valor de vibraciones generadas ah	5 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

Ficha de datos del producto

Herramientas eléctricas para la construcción y la industria

Ventajas:

- Larga vida útil de la herramienta y la escobilla de carbón que permite que esta amoladora angular sea muy duradera
- Potente motor de 1100 W que facilita un avance rápido al trabajar
- Forma ergonómica que ofrece muy buen control de la herramienta en una variedad de posiciones de agarre

