

Ficha de datos del producto

Herramientas eléctricas para la construcción y la industria

Miniamoladora

GWS 17-125 INOX



desde 281,00 EUR*

* Precio de venta recomendado sin IVA

La solución ideal para aplicaciones de acero inoxidable en la categoría de 1700 W

Los datos más importantes

Potencia absorbida	1.700 W
Velocidad de giro en vacío	2.200 – 7.500 r. p. m.
Ø del disco	125 mm

Número de pedido 0 601 79M 002

[> Más información del producto](#)

Datos técnicos

Datos técnicos

Potencia absorbida	1.700 W
Velocidad de giro en vacío	2.200 – 7.500 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)	0 mm
Dimensiones de herramienta (longitud)	0 mm
Dimensiones de herramienta (altura)	0 mm
Peso	2,4 kg
Interruptor	Interruptor bloqueable
Dimensiones del embalaje (anchura x longitud x altura)	155 x 390 x 130 mm
Rango de tensión	220 – 240 V

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

'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)'

Ficha de datos del producto

Herramientas eléctricas para la construcción y la industria

Ventajas:

- Velocidad baja y par elevado que ofrecen resultados de lijado perfectos en acero inoxidable
- Función de selección del número de revoluciones que ofrece resultados perfectos en varios materiales y con una amplia gama de accesorios
- KickBack Control y empuñadura con Vibration Control que aumentan la protección del usuario

