

Ficha de datos del producto

Herramientas eléctricas para la construcción y la industria

Miniamoladora

GWS 1000



La robusta herramienta todoterreno para el uso diario en la categoría de 1000 W

Los datos más importantes

Potencia absorbida	1.000 W
Velocidad de giro en vacío	11.000 r. p. m.
Ø del disco	125 mm

Número de pedido 0 601 828 800

> Más información del producto

Datos técnicos

Datos técnicos

Potencia absorbida	1.000 W
Velocidad de giro en vacío	11.000 r. p. m.
Potencia útil	630 W
Rosca del husillo portamuñala	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 (longitud)	298 mm
Dimensiones de herramienta (altura)	102 mm
Peso	2,1 kg
Interruptor	Interruptor bloqueable
Dimensiones del embalaje (anchura x longitud x altura)	159 x 367 x 139 mm
Tensión, eléctrica	230 V
Rango de tensión	220 – 240 V

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

Ruido/vibración

Lijar superficies (desbastado)

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

Lijar con hoja de lija

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

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

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

- Motor con refrigeración directa optimizada robusto y que puede soportar grandes sobrecargas
- Es fácil manejar la amoladora angular pequeña gracias a la delgada carcasa del motor
- Cabezal del engranaje que gira 90°, para ofrecer período en distintas aplicaciones

