

Ficha de datos del producto

Herramientas eléctricas para la construcción y la industria

Amoladora

GWS 12-125



Amoladora angular ergonómica y económica con empuñadura lateral antivibración para utilizar a diario

Los datos más importantes

Potencia absorbida	1.200 W
Velocidad en vacío, máx. nominal	11.000 rpm
Ø del disco	125 mm

Número de pedido 0 601 3A6 106

Datos técnicos

Datos técnicos

Potencia absorbida	1.200 W
Velocidad de giro en vacío	11.000 r. p. m.
Potencia útil	690 W
Empuñadura principal	Tambor
Ø del disco	125 mm
Cepillo de vaso, Ø	75 mm
Perforación, Ø	22,23 mm
Peso	2,2 kg
Interruptor	Interruptor bloqueable
Dimensiones del embalaje (anchura x longitud x altura)	123 x 362 x 148 mm
Rango de tensión	220 – 230 V
Velocidad en vacío, máx. nominal	11.000 rpm

Ruido/vibración

Lijar superficies (desbastado)

Valor de vibraciones generadas ah	6,9 m/s ²
Tolerancia K	1,5 m/s ²

Lijar con hoja de lija

Valor de vibraciones generadas ah	4,9 m/s ²
Tolerancia K	1,5 m/s ²

Ficha de datos del producto

Herramientas eléctricas para la construcción y la industria

Ventajas:

- Trabajar de forma rápida y sin fatiga gracias a la buena relación entre potencia y superficie de agarre
- Potente motor y buena capacidad de sobrecarga para utilizar a diario
- Empuñadura auxiliar antivibración para mayor comodidad

