

Ficha de datos del producto

Herramientas eléctricas para la construcción y la industria

Amoladora

GWS 9-115 S



Óptimo control de la herramienta combinado con un motor robusto y selección del número de revoluciones

Los datos más importantes

| | |
|----------------------------|-------------------------|
| Potencia absorbida | 900 W |
| Velocidad de giro en vacío | 2.800 – 11.000 r. p. m. |
| Ø del disco | 115 mm |

Número de pedido 0 601 396 103

Datos técnicos

Datos técnicos

| | |
|--|-------------------------|
| Potencia absorbida | 900 W |
| Velocidad de giro en vacío | 2.800 – 11.000 r. p. m. |
| Potencia útil | 450 W |
| Rosca del husillo portamuela | M14 |
| Ø del disco | 115 mm |
| Peso | 1,9 kg |
| Interruptor | Interruptor bloqueable |
| Dimensiones del embalaje (anchura x longitud x altura) | 314 x 446 x 124 mm |
| Rango de tensión | 220 – 240 V |

Ruido/vibración

Lijar superficies (desbastado)

| | |
|-----------------------------------|----------------------|
| Valor de vibraciones generadas ah | 7,5 m/s ² |
| Tolerancia K | 1,5 m/s ² |

Lijar con hoja de lija

| | |
|-----------------------------------|----------------------|
| Valor de vibraciones generadas ah | 7,5 m/s ² |
| Tolerancia K | 1,5 m/s ² |

Ficha de datos del producto

Herramientas eléctricas para la construcción y la industria

Ventajas:

- Miniamoladora angular con robusto motor de 900 W, para un avance rápido al trabajar
- Su pequeña superficie de agarre y su diseño ergonómico ofrecen un control óptimo de la herramienta
- Resultados perfectos al trabajar con varios materiales, gracias a la selección del número de revoluciones

