

Ficha de datos del producto

Herramientas eléctricas para la construcción y la industria

Amoladora

GWS 12-115



Amoladora angular fácil de utilizar, económica y ergonómica para utilizar a diario

Los datos más importantes

| | |
|----------------------------------|------------|
| Potencia absorbida | 1.200 W |
| Velocidad en vacío, máx. nominal | 11.000 rpm |
| Ø del disco | 115 mm |

Número de pedido 0 601 3A6 103

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 | 115 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:

- Buena relación entre potencia y superficie de agarre para trabajar de forma cómoda y sin fatiga
- Motor robusto y potente para gestión rápida del trabajo
- Protección de ajuste sin herramientas para un trabajo más agradable

