

Ficha de datos del producto

Herramientas eléctricas para la construcción y la industria

Amoladora angular

GWS 7-115



Perímetro de empuñadura reducido con 720 W de potencia

Los datos más importantes

Potencia absorbida	720 W
Velocidad de giro en vacío	11.000 r. p. m.
Ø del disco	115 mm

Número de pedido 0 601 388 106

[> Más información del producto](#)

Datos técnicos

Datos técnicos

Potencia absorbida	720 W
Velocidad de giro en vacío	11.000 r. p. m.
Potencia útil	300 W
Rosca del husillo portamuela	M 14
Ø del disco	115 mm
Plato lijador de goma, Ø	115 mm
Cepillo de vaso, Ø	75 mm
Peso	1,9 kg
Interruptor	2 posiciones
Dimensiones del embalaje (anchura x longitud x altura)	131 x 358 x 123 mm
Tensión, eléctrica	230 V
Rango de tensión	220 – 240 V

Ruido/vibración

Amolado superficial (desbastado)

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

Lijado con hojas lijadoras

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

Ficha de datos del producto

Herramientas eléctricas para la construcción y la industria

Ventajas:

- Perímetro de empuñadura reducido (176 mm), comparado con otras amoladoras angulares de la misma categoría de potencia, que proporciona una gran comodidad en el trabajo
- Motor de 720 W de potencia con un peso de solo 1,9 kg, para trabajar durante periodos prolongados
- Cabezal plano para que el trabajo resulte cómodo incluso en zonas estrechas

