

Ficha de datos del producto

Herramientas eléctricas para la construcción y la industria

Amoladora angular

GWS 750 (115 mm)



Rendimiento de corte y lijado fiable en la categoría de 750 W

Los datos más importantes

Potencia absorbida	750 W
Velocidad de giro en vacío	11.000 r. p. m.
Ø del disco	115 mm

Número de pedido 0 601 394 000

[> Más información del producto](#)

Datos técnicos

Datos técnicos

Potencia absorbida	750 W
Velocidad de giro en vacío	11.000 r. p. m.
Potencia útil	380 W
Rosca del husillo portamuela	M 14
Empuñadura principal	Recto
Ø del disco	115 mm
Dimensiones de herramienta (anchura)	73 mm
Dimensiones de herramienta (longitud)	270 mm
Dimensiones de herramienta (altura)	100 mm
Peso	1,8 kg
Interruptor	2 posiciones
Dimensiones del embalaje (anchura x longitud x altura)	123 x 364 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:

- Amoladora angular pequeña con zona de agarre delgada para facilitar el manejo y el uso
- Cabeza del engranaje plana que permite un buen avance al trabajar, incluso en espacios reducidos
- Ranuras de ventilación especialmente desarrolladas que proporcionan una mejor protección frente al polvo y una larga vida útil

