

Ficha de datos del producto

Herramientas eléctricas para la construcción y la industria

Amoladora

GWS 17-125 PSB



Mejor relación potencia-superficie de agarre con interruptor PROtection, selección de velocidad y sistema de frenado inteligente

Los datos más importantes

Potencia absorbida	1.700 W
Velocidad de giro en vacío	2.800 – 11.500 r. p. m.
Ø del disco	125 mm

Número de pedido 0 601 7D1 700

Datos técnicos

Datos técnicos

Potencia absorbida	1.700 W
Velocidad de giro en vacío	2.800 – 11.500 r. p. m.
Rosca del husillo portamuela	M14
Empuñadura principal	Tambor
Ø del disco	125 mm
Perforación, Ø	22,23 mm
Peso	2,3 kg
Interruptor	Interruptor PROtection
Dimensiones del embalaje (anchura x longitud x altura)	130 x 390 x 160 mm
Tensión, eléctrica	230 V
Rango de tensión	220 – 240 V

Ruido/vibración

Lijar superficies (desbastado)

Valor de vibraciones generadas ah	4,8 m/s ²
Tolerancia K	1,5 m/s ²
Lijar con hoja de lija	
Valor de vibraciones generadas ah	3,2 m/s ²
Tolerancia K	1,5 m/s ²

Ficha de datos del producto

Herramientas eléctricas para la construcción y la industria

Ventajas:

- Nuevo interruptor PROtection combinado con sistema de frenado inteligente para desconexión inmediata y detención rápida al soltar el interruptor
- Selección de velocidad con ajuste individual
- Mayor protección del usuario gracias a la función KickBack Control, la protección contra rearranque y la empuñadura lateral Vibration Control

