

Ficha de datos del producto

Herramientas eléctricas para la construcción y la industria

Amoladora

GWS 17-125 S INOX



Mejor relación potencia-superficie de agarre en la clase de 1700 W: insuperable en acero inoxidable

Los datos más importantes

Potencia absorbida	1.700 W
Velocidad de giro en vacío	1.900 – 7.800 r. p. m.
Ø del disco	125 mm

Número de pedido 0 601 7D0 500

Datos técnicos

Datos técnicos

Potencia absorbida	1.700 W
Velocidad de giro en vacío	1.900 – 7.800 r. p. m.
Rosca del husillo portamuela	M14
Empuñadura principal	Tambor
Ø del disco	125 mm
Perforación, Ø	22,23 mm
Peso	2,2 kg
Interruptor	Interruptor bloqueable
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	5,4 m/s ²
Tolerancia K	1,5 m/s ²

Lijar con hoja de lija

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

Ficha de datos del producto

Herramientas eléctricas para la construcción y la industria

Ventajas:

- Resultados inmejorables en superficies de acero inoxidable gracias al par elevado y la baja velocidad de rotación
- Avance rápido del trabajo con alta potencia, capacidad de sobrecarga, protección mejorada contra el polvo y una superficie de agarre significativamente pequeña
- Elevada protección del usuario gracias a la función KickBack Control, la protección contra re arranque y la empuñadura lateral Vibration Control

