

# Ficha de datos del producto

Herramientas eléctricas para la construcción y la industria

Amoladora

## EXPERT EXWS20-125SB



Permite realizar trabajos difíciles con facilidad: herramienta potente y duradera con protección integral

### Los datos más importantes

Potencia absorbida	2.000 W
Velocidad de giro en vacío	2.800 – 10.500 r. p. m.
Ø del disco	125 mm

Número de pedido 0 601 7D5 000

## Datos técnicos

#t-productdetailpage\_tools.technical-data.bi.additional-data}

Potencia absorbida	2.000 W
Velocidad de giro en vacío	2.800 – 10.500 r. p. m.
Potencia útil	1.400 W
Rosca del husillo portamuela	M14
Empuñadura principal	Tambor
Ø del disco	125 mm
Ø del vaso de amolar	125 mm
Perforación, Ø	22,2 mm
Peso	2,4 kg
Interruptor	Interruptor bloqueable
Dimensiones del embalaje (anchura x longitud x altura)	148 x 392 x 141 mm
Rango de tensión	220 – 240 V

## Ruido/vibración

### Lijar superficies (desbastado)

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

### Lijar con hoja de lija

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

**BOSCH**

Innovación para tu vida

# Ficha de datos del producto

Herramientas eléctricas para la construcción y la industria

## Ventajas:

- Máxima potencia para uso industrial Con 2.000 W de potencia absorbida
- Motor Brushless sin escobillas: Mayor vida útil y menos mantenimiento
- Ergonomía excelente La empuñadura más delgada y con la mayor potencia en su categoría de miniamoladoras
- Protección óptima: La función KickBack Control minimiza el riesgo de lesiones si se atasca el disco

