

# FICHA TÉCNICA

## FICHA TECNICA TALADOR PERCUTOR GSB 13 RE - BOSCH



Taladradora de percusión

GSB 13 RE



Con juego de accesorios  
La más manejable de su clase

### Los datos más importantes

|                     |        |
|---------------------|--------|
| Potencia absorbida  | 800 W  |
| Par de giro nominal | 1,8 Nm |
| Peso                | 1,8 kg |

## Datos técnicos

### Datos técnicos

|                                                        |
|--------------------------------------------------------|
| Potencia absorbida                                     |
| Velocidad de giro en vacío                             |
| Potencia útil                                          |
| Peso                                                   |
| Par de giro nominal                                    |
| Rosca de conexión del husillo de taladrar              |
| Capacidad de sujeción del portabrocas, mín./máx.       |
| Dimensiones de herramienta (longitud)                  |
| Dimensiones de herramienta (altura)                    |
| Número de impactos con velocidad de giro en vacío      |
| Dimensiones del embalaje (anchura x longitud x altura) |
| Portabrocas, ejecución                                 |
| Tensión, eléctrica                                     |
| Diámetro del cuello de husillo                         |

### Intervalo de perforación

|                                 |       |
|---------------------------------|-------|
| ∅ de perforación en hormigón    | 13 mm |
| ∅ de perforación en madera      | 25 mm |
| ∅ de perforación en acero       | 10 mm |
| ∅ de perforación en mampostería | 15 mm |

## Ruido/vibración

### Taladrar en metal

|                                   |                      |
|-----------------------------------|----------------------|
| Valor de vibraciones generadas ah | 3 m/s <sup>2</sup>   |
| Tolerancia K                      | 1,5 m/s <sup>2</sup> |

### Taladrar con percusión en hormigón

|                                   |                     |
|-----------------------------------|---------------------|
| Valor de vibraciones generadas ah | 26 m/s <sup>2</sup> |
| Tolerancia K                      | 3 m/s <sup>2</sup>  |

### Atornillar

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

