



3 165140 940764 >

## Taladro con percusión a batería GSB 18V-28

Referencia: 06019H4000

EAN-13: 3165140940764

Marca: Bosch

- 63 Nm de par de giro duro que garantizan un rendimiento profesional
- Muy resistente, gracias al portabrocas totalmente metálico de 13 mm, que garantiza un menor desgaste y un uso más prolongado
- Diseño ergonómico y compacto que facilita el manejo para trabajar cómodamente

### Descripción general

#### Descripción

Taladro con percusión a batería GSB 18V-28, El taladro con percusión a batería GSB 18V-28 Professional con función de taladrado con percusión es la herramienta de rendimiento profesional en la categoría de 18 V de Bosch. Sus 63 Nm de par de giro duro garantizan un rendimiento profesional. Esta herramienta muy resistente incluye un portabrocas totalmente metálico de 13 mm que garantiza menos desgaste para ofrecer más durabilidad y un uso más prolongado. Asimismo, su diseño ergonómico y compacto permite manejarlo cómodamente. Esta herramienta está concebida para taladrar en madera con un diámetro máximo de 38 mm y en acero con uno de hasta 13 mm, y para diámetros de atornillado de hasta 8 mm. Su función de taladrado con percusión también permite trabajar con mampostería de hasta 13 mm. Es compatible con todas las baterías y cargadores Bosch Professional de 18 V (Professional 18V System). También compatible con AMPShare, la alianza de baterías multmarca. El GSB 18V-28 Professional también incluye dos velocidades, Autolock, Electronic Cell Protection y tecnología de iones de litio. Caja de cartón

#### Destacado

63 Nm de par de giro duro que garantizan un rendimiento profesional

Muy resistente, gracias al portabrocas totalmente metálico de 13 mm, que garantiza un menor desgaste y un uso más prolongado

Diseño ergonómico y compacto que facilita el manejo para trabajar cómodamente

Rendimiento profesional en la categoría de 18 V, con función de taladrado con percusión

#### Incluye

Caja de cartón

#### Características

Peso sin batería: 1,2 kg

Dimensiones de herramienta (altura): 208 mm

Ø máx. de perforación en madera: 38 mm

Tensión de la batería: 18,0 V

Par de giro (blando): 28 Nm

Par de giro (duro): 63 Nm

Par de giro (blando/duro/máx.): 28/63/- Nm

Tipo de batería: Litio

Velocidad de giro en vacío, 1<sup>a</sup> velocidad, desde: 0 rpm

Velocidad de giro en vacío, 1<sup>a</sup> velocidad, hasta: 500 rpm

Velocidad de giro en vacío, 2.<sup>a</sup> velocidad, desde: 0 rpm

Velocidad de giro en vacío, 2.<sup>a</sup> velocidad, hasta: 1.900 rpm

Velocidad de giro en vacío(1.<sup>a</sup>/2.<sup>a</sup> velocidad): 0 – 500 / 0 – 1.900 rpm

Número de impactos, máx.: 28.500 ipm

Capacidad de sujeción del portabrocas, mín.: 1,5 mm  
 Capacidad de sujeción del portabrocas, máx.: 13 mm  
 Portabrocas de sujeción rápida, margen mín./máx.: 1,5 / 13 mm  
 Ajustes de par de giro (estándar): 20  
 Ajustes de par de giro (adicionales): 2  
 Niveles de par de giro: 20+2  
 Ø máx. de perforación en acero: 13 mm  
 Ø máx. de perforación en mampostería: 13 mm  
 Ø máx. de atornillado: 8 mm

### **Aplicaciones**

Taladrar en hormigón  
 Perforar en metales férreos  
 Taladrar en madera  
 Taladrar material sintético  
 Taladrar en metal no férreo  
 Taladrar en piedra  
 Perforaciones en húmedo en hormigón  
 Perforar en húmedo en piedra  
 Perforar en seco en piedra  
 Atornillar  
 Cepillar material de recubrimiento  
 Cepillar metales férreos  
 Cepillar madera  
 Cepillar metales no férreos

### **Características**

Peso sin batería	1,2 kg
Dimensiones de herramienta (altura)	208 mm
Ø máx. de perforación en madera	38 mm
Tensión de la batería	18,0 V
Par de giro (blando)	28 Nm
Par de giro (duro)	63 Nm
Par de giro (blando/duro/máx.)	28/63/- Nm
Tipo de batería	Litio
Velocidad de giro en vacío, 1. <sup>a</sup> velocidad, desde	0 rpm
Velocidad de giro en vacío, 1. <sup>a</sup> velocidad, hasta	500 rpm
Velocidad de giro en vacío, 2. <sup>a</sup> velocidad, desde	0 rpm
Velocidad de giro en vacío, 2. <sup>a</sup> velocidad, hasta	1.9 rpm
Velocidad de giro en vacío(1. <sup>a</sup> /2. <sup>a</sup> velocidad)	0 – 500 / 0 – 1.900 rpm
Número de impactos, máx.	28.5 ipm

### **Datos packaging**

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1