



3 165140 979436 >

## Taladro con percusión a batería GSB 18V-21

Referencia: 06019H1107

EAN-13: 3165140979436

Marca: Bosch

- Sus 55 Nm de par de giro duro ofrecen el rendimiento necesario para las aplicaciones básicas de taladrado y atornillado
- Fiabilidad, durabilidad y calidad profesional para el uso diario gracias a su caja de engranajes totalmente metálica y la función Electronic Cell Protection
- Diseño profesional con portabrocas de sujeción rápida de 13 mm que permite obtener resultados de calidad

### Descripción general

#### Descripción

Taladro con percusión a batería GSB 18V-21, El GSB 18V-21 Professional es el fiable taladro con percusión a batería básico con función de taladrado con percusión en la categoría de 18 V de Bosch. Con 55 Nm de par de giro duro, ofrece el rendimiento necesario para las aplicaciones básicas de taladrado y atornillado. Su caja de engranajes totalmente metálica y la función Electronic Cell Protection ofrecen calidad profesional para el uso diario y hacen de este atornillador una herramienta fiable y resistente. Asimismo, un diseño profesional con portabrocas de sujeción rápida de 13 mm ayuda a obtener resultados de calidad. Esta herramienta está concebida para taladrar en madera con un diámetro máximo de 35 mm y en acero con uno de hasta 13 mm, y para diámetros de atornillado de hasta 10 mm. Su función de taladrado con percusión también permite trabajar con mampostería de hasta 10 mm. Es compatible con todas las baterías y cargadores Bosch Professional de 18 V (Professional 18V System). El GSB 18V-21 Professional también cuenta con 2 velocidades, Autolock, luz LED, tecnología de iones de litio y giro reversible. L-BOXX 136 (1 600 A01 2G0); 2 baterías GBA 18V 2.0Ah (1 600 Z00 036); Cargador rápido GAL 18V-40 Professional (1 600 A01 9RJ)

#### Destacado

Sus 55 Nm de par de giro duro ofrecen el rendimiento necesario para las aplicaciones básicas de taladrado y atornillado

Fiabilidad, durabilidad y calidad profesional para el uso diario gracias a su caja de engranajes totalmente metálica y la función Electronic Cell Protection

Diseño profesional con portabrocas de sujeción rápida de 13 mm que permite obtener resultados de calidad

Fiable atornillador combinado a batería básico en la categoría de 18 V, con función de taladrado con percusión

#### Incluye

L-BOXX 136 (1 600 A01 2G0)

2 baterías GBA 18V 2.0Ah (1 600 Z00 036)

Cargador rápido GAL 18V-40 Professional (1 600 A01 9RJ)

#### Características

Dimensiones de herramienta (altura): 234 mm

Ø máx. de perforación en madera: 35 mm

Tensión de la batería: 18,0 V

Par de giro (blando): 21 Nm

Par de giro (duro): 55 Nm

Par de giro (blando/duro/máx.): 21/55/- 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: 480 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: 1.800 rpm  
 Velocidad de giro en vacío(1.<sup>a</sup>/2.<sup>a</sup> velocidad): 0 – 480 / 0 – 1.800 rpm  
 Número de impactos, máx.: 27.000 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  
 Peso sin batería: 1,3 kg  
 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: 10 mm  
 Ø máx. de perforación en mampostería: 10 mm  
 Ø máx. de atornillado: 10 mm

### Características

Dimensiones de herramienta (altura)	234 mm
Ø máx. de perforación en madera	35 mm
Tensión de la batería	18,0 V
Par de giro (blando)	21 Nm
Par de giro (duro)	55 Nm
Par de giro (blando/duro/máx.)	21/55/- 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	480 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	1.8 rpm
Velocidad de giro en vacío(1. <sup>a</sup> /2. <sup>a</sup> velocidad)	0 – 480 / 0 – 1.800 rpm
Número de impactos, máx.	27 ipm
Capacidad de sujeción del portabrocas, mín.	1,5 mm

### Dimensiones

Peso artículo (kg)	2,00
Largo artículo (cm)	17.1
Ancho artículo (cm)	7.6
Alto artículo (cm)	23.4

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Producto empaquetado: peso (kg)	4,89
Producto empaquetado: largo (cm)	44,10
Producto empaquetado: ancho (cm)	36,00
Producto empaquetado: alto (cm)	15,50

## Enlaces

enlace	<a href="#">Video Cliplister</a>
enlace	<a href="#">Video Cliplister</a>