

## Atornillador a batería GSR 18V-21



Referencia: 06019H1071  
EAN-13: 4059952510224  
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
- También cuenta con 2 velocidades, Autolock, luz LED, tecnología de iones de litio y giro reversible

### Descripción general

#### Descripción

Atornillador a batería GSR 18V-21, El GSR 18V-21 Professional es el fiable atornillador a batería básico en la categoría de 18 V de Bosch. Sus 55 Nm de par de giro duro ofrecen el rendimiento necesario para las aplicaciones básicas de taladrado y atornillado. Este atornillador fiable y resistente ofrece calidad profesional para el uso diario gracias a su caja de engranajes totalmente metálica y la Electronic Cell Protection. Asimismo, un diseño profesional con portabrocas de sujeción rápida de 13 mm permite 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. Es compatible con todas las baterías y cargadores Bosch Professional de 18 V (Professional 18V System). El GSR 18V-21 Professional también cuenta con 2 velocidades, Autolock, luz LED, tecnología de iones de litio y giro reversible.

#### 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  
También cuenta con 2 velocidades, Autolock, luz LED, tecnología de iones de litio y giro reversible  
Fiable atornillador a batería básico en la categoría de 18 V

#### Características

Ø máx. de atornillado: 10 mm  
Dimensiones de herramienta (altura): 102 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, 1ª velocidad, desde: 0 rpm  
Velocidad de giro en vacío, 1ª velocidad, hasta: 480 rpm  
Velocidad de giro en vacío, 2ª velocidad, desde: 0 rpm  
Velocidad de giro en vacío, 2ª velocidad, hasta: 1.800 rpm  
Velocidad de giro en vacío(1.ª/2.ª velocidad): 0 – 480 / 0 – 1.800 rpm  
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): 1  
Niveles de par de giro: 20+1  
Ø máx. de perforación en acero: 10 mm

### Características

Ø máx. de atornillado	10 mm
Dimensiones de herramienta (altura)	102 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, 1ª velocidad, desde	0 rpm
Velocidad de giro en vacío, 1ª velocidad, hasta	480 rpm
Velocidad de giro en vacío, 2ª velocidad, desde	0 rpm
Velocidad de giro en vacío, 2ª velocidad, hasta	1.800 rpm
Velocidad de giro en vacío(1.ª/2.ª velocidad)	0 – 480 / 0 – 1.800 rpm
Capacidad de sujeción del portabrocas, mín.	1,5 mm

### Dimensiones

Peso artículo (kg)	1,40
Largo artículo (cm)	22.9
Ancho artículo (cm)	21.5
Alto artículo (cm)	10.2

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Producto empaquetado: peso (kg)	1,74
Producto empaquetado: largo (cm)	32,40
Producto empaquetado: ancho (cm)	25,10
Producto empaquetado: alto (cm)	11,20

### Enlaces

enlace [Video Cliplister](#)