



## Atornillador de impacto a batería GDR 18V-215

Referencia: 06019N2020

EAN-13: 4053423304961

Marca: Bosch

- Rápido y eficiente, también con tornillos largos y maderas duras gracias a sus 3300 rpm y un par de apriete de 215 Nm
- Puede con espacios de difícil acceso gracias a su diseño compacto y a batería
- Acabados de buena calidad gracias a dos modos de atornillado automático con funciones de frenado automático y apagado automático

4  053423 304961 >

### Descripción general

#### Descripción

Atornillador de impacto a batería GDR 18V-215, Cuando tu trabajo implica atornillar grandes cantidades de tornillos cada día, necesitas una herramienta que permita llevar a cabo la tarea de forma rápida y precisa. Con el GDR 18V-125 Professional tienes la herramienta para atornillar en madera o metal fácilmente con 3300 rpm. Y con un par de apriete de 215 Nm, puedes atornillar fácilmente en madera dura. Con su diseño compacto, es perfecto para espacios de difícil acceso. El resultado solo puede ser perfecto. Cuenta con dos modos de atornillado automático en metal y madera, para tornillos con cabeza de 121 mm de longitud (o de 126 mm según el modelo). También frena o se detiene automáticamente al alcanzar la superficie del material, para conseguir un acabado de buena calidad. Además, su portabrocas de doble vástago compatible con puntas de tipo NZ y MZ (según el modelo) lo hace aún más práctico y versátil. El GDR 18V-215 Professional es adecuado para materiales de madera y metal. En trabajos de madera, atornilla fácilmente tornillos de 50 mm y tornillos largos de 80 a 140 mm en estructuras de madera. También ofrece grandes prestaciones en metal: permite introducir tornillos autorroscantes en láminas de metal de 3 mm, tornillos M8 en bloques de metal prerroscados, y tornillos tirañodos en láminas de metal de menos de 3 mm. También aprieta y afloja tuercas de un tamaño inferior a M10 Clip de sujeción al cinturón

#### Destacado

Rápido y eficiente, también con tornillos largos y maderas duras gracias a sus 3300 rpm y un par de apriete de 215 Nm

Puede con espacios de difícil acceso gracias a su diseño compacto y a batería

Acabados de buena calidad gracias a dos modos de atornillado automático con funciones de frenado automático y apagado automático

Tu herramienta de referencia para un atornillado rápido y preciso

#### Incluye

Clip de sujeción al cinturón

#### Características

Dimensiones de herramienta (anchura): 77 mm

Dimensiones de herramienta (longitud): 121 mm

Dimensiones de herramienta (altura): 210 mm

Velocidad de giro en vacío, desde: 0 r.p.m.

Velocidad de giro en vacío, hasta: 2.100 r.p.m.

Velocidad de giro en vacío: 0-2.100 r.p.m.

Tensión de la batería: 18,0 V

Peso con batería incluida: 1,4 kg

Portaherramientas: Hexágono interior de 1/4"

Velocidad de giro en vacío, 1.er nivel, desde: 0 rpm

Velocidad de giro en vacío, 1.er nivel, hasta: 2.100 rpm

Velocidad de giro en vacío, 1.er nivel: 0-2.100 rpm  
 Velocidad de giro en vacío, 2.º nivel, desde: 0 rpm  
 Velocidad de giro en vacío, 2.º nivel, hasta: 3.300 rpm  
 Velocidad de giro en vacío, 2.er nivel: 0-3.300 rpm  
 Niveles de par de giro: 2  
 Peso sin batería: 1 kg  
 Par de giro, máx.: 215 Nm  
 Número de impactos, de: 0 ipm  
 Número de impactos, hasta: 3.800 ipm  
 Número de impactos: 0-3.800 ipm  
 Número de impactos, 1.er nivel: 0-3.000 ipm  
 Número de impactos, 2.er nivel: 0-3.800 ipm  
 Tamaño en negrita: M 6 – M 16

### Características

Dimensiones de herramienta (anchura)	77 mm
Dimensiones de herramienta (longitud)	121 mm
Dimensiones de herramienta (altura)	210 mm
Velocidad de giro en vacío, desde	0 r.p.m.
Velocidad de giro en vacío, hasta	2.1 r.p.m.
Velocidad de giro en vacío	0-2.100 r.p.m.
Tensión de la batería	18,0 V
Peso con batería incluida	1,4 kg
Portaherramientas	Hexágono interior de 1/4"
Velocidad de giro en vacío, 1.er nivel, desde	0 rpm
Velocidad de giro en vacío, 1.er nivel, hasta	2.1 rpm
Velocidad de giro en vacío, 1.er nivel	0-2.100 rpm
Velocidad de giro en vacío, 2.º nivel, desde	0 rpm
Velocidad de giro en vacío, 2.º nivel, hasta	3.3 rpm

### Dimensiones

Peso artículo (kg)	1,04
Largo artículo (cm)	12.1
Ancho artículo (cm)	7.7
Alto artículo (cm)	21

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	1,48
Producto empaquetado: largo (cm)	15,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	10,50
Producto empaquetado: alto (cm)	24,00