



## Atornillador a batería GSR 18V-28

Referencia: 06019H4108

EAN-13: 3165140979450

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

Atornillador a batería GSR 18V-28, El atornillador a batería GSR 18V-28 Professional 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. Con portabrocas totalmente metálico de 13 mm que garantiza menos desgaste, la herramienta es muy resistente para 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. Es compatible con todas las baterías y cargadores Bosch Professional de 18 V (Professional 18V System). También compatible con AMPShare, la alianza de baterías multimarca. El GSR 18V-28 Professional también incluye transmisión de 2 velocidades, Autolock, Electronic Cell Protection y tecnología de iones de litio. L-BOXX 136 (1 600 A01 2G0)

#### 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

#### Incluye

L-BOXX 136 (1 600 A01 2G0)

#### Características

Tipo de batería: Litio

Dimensiones de herramienta (altura): 204 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

Velocidad de giro en vacío, 1ª velocidad, desde: 0 rpm

Velocidad de giro en vacío, 1ª velocidad, hasta: 500 rpm

Velocidad de giro en vacío, 2ª velocidad, desde: 0 rpm

Velocidad de giro en vacío, 2ª velocidad, hasta: 1.9 rpm

Velocidad de giro en vacío(1.ª/2.ª velocidad): 0 – 500 / 0 – 1.900 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: 1,2 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: 13 mm  
Ø máx. de atornillado: 8 mm

### Aplicaciones

Taladrar en hormigón  
Perforar en metales féreos  
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 féreos  
Cepillar madera  
Cepillar metales no féreos

### Características

Tipo de batería	Litio
Dimensiones de herramienta (altura)	204 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
Velocidad de giro en vacío, 1ª velocidad, desde	0 rpm
Velocidad de giro en vacío, 1ª velocidad, hasta	500 rpm
Velocidad de giro en vacío, 2ª velocidad, desde	0 rpm
Velocidad de giro en vacío, 2ª velocidad, hasta	1.9 rpm
Velocidad de giro en vacío(1.ª/2.ª velocidad)	0 – 500 / 0 – 1.900 rpm
Capacidad de sujeción del portabrocas, mín.	1,5 mm
Capacidad de sujeción del portabrocas, máx.	13 mm

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

## Estado del producto

Estado	obsoleto
Fecha	desde 30/10/2025