



4 059952 546896 >

Atornillador a batería GSR 18V-28

Referencia: 06019H410A

EAN-13: 4059952546896

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. 2 baterías GBA 18V 4.0Ah (1 600 A00 1CH); Cargador rápido GAL 18V-40 Professional (1 600 A01 9RJ); 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

2 baterías GBA 18V 4.0Ah (1 600 A00 1CH)

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

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, 1^a velocidad, desde: 0 rpm

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

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

Velocidad de giro en vacío, 2.^a 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 ferreos
 Taladrar en madera
 Taladrar material sintético
 Taladrar en metal no ferreto
 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 ferreos
 Cepillar madera
 Cepillar metales no ferreos

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, 1 ^a velocidad, desde	0 rpm
Velocidad de giro en vacío, 1 ^a velocidad, hasta	500 rpm
Velocidad de giro en vacío, 2. ^a velocidad, desde	0 rpm
Velocidad de giro en vacío, 2. ^a 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

Enlaces

pdf <06019H410A-GSR-18V-28-es-ES-o398895v21-160992A839-202209.pdf>