



3 165140 979450 >

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, 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 férreos
 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 férreos
 Cepillar madera
 Cepillar metales no férreos

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 |