

Atornillador a batería GSR 12V-35 HX



Referencia: 06019J9103
EAN-13: 4059952514031
Marca: Bosch

- El compactísimo atornillador a batería de la categoría de 12 V permite acceder con facilidad a espacios estrechos y ajustados
- Con hasta 1750 rpm, el GSR 12V-35 HX es el atornillador de dos velocidades a batería más rápido de la categoría de 12 V
- Interfaz de puntas con bloqueo de 1/4" para un cambio sencillo de puntas



Descripción general

Descripción

Atornillador a batería GSR 12V-35 HX, El perfecto equilibrio entre diseño compacto, productividad y rendimiento en la categoría de 12 V: el atornillador a batería sin escobillas Brushless GSR 12V-35 HX Professional. Este compactísimo atornillador a batería llega con facilidad a espacios estrechos y ajustados. Con una velocidad de giro de 1750 rpm, es la herramienta de dos velocidades de 12 V más rápida de su clase, lo que permite un trabajo suave y eficiente con resultados inmediatos. Cambiar de puntas es fácil gracias a la cómoda interfaz de puntas con bloqueo de 1/4". El atornillador GSR 12V-35 HX Professional es ideal para atornillar en una amplia variedad de materiales. Es compatible con todas las baterías y cargadores Bosch Professional de 12 V y 10,8 V. Caja de cartón; 1 clip de sujeción al cinturón, 1 portapuntas

Destacado

El compactísimo atornillador a batería de la categoría de 12 V permite acceder con facilidad a espacios estrechos y ajustados

Con hasta 1750 rpm, el GSR 12V-35 HX es el atornillador de dos velocidades a batería más rápido de la categoría de 12 V

Interfaz de puntas con bloqueo de 1/4" para un cambio sencillo de puntas

La combinación ideal de diseño compacto, productividad y rendimiento

Incluye

Caja de cartón

1 clip de sujeción al cinturón, 1 portapuntas

Características

Tipo de batería: Litio

Ø máx. de atornillado: 8 mm

Dimensiones de herramienta (altura): 54 mm

Portabrocas, ejecución: 1/4" con inserción hexagonal interior (ISK)

Margen de sujeción, mín.: 0,8 mm

Margen de sujeción, máx.: 10,0 mm

Ø máx. de perforación en madera: 32 mm

Tensión de la batería: 12,0 V

Par de giro (blando): 20 Nm

Par de giro (duro): 35 Nm

Par de giro (blando/duro/máx.): 20/35/- Nm

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

Velocidad de giro en vacío, 1ª velocidad, hasta: 460 rpm

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

Velocidad de giro en vacío, 2ª velocidad, hasta: 1.750 rpm

Velocidad de giro en vacío (1.^a/2.^a velocidad): 0 – 460 / 0 – 1.750 rpm
 Capacidad de sujeción del portabrocas, mín.: 0,8 mm
 Capacidad de sujeción del portabrocas, máx.: 10 mm
 Portabrocas de sujeción rápida, margen mín./máx.: 0,8 / 10 mm
 Peso sin batería: 0,57 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

| | |
|--|---|
| Tipo de batería | Litio |
| Ø máx. de atornillado | 8 mm |
| Dimensiones de herramienta (altura) | 54 mm |
| Portabrocas, ejecución | 1/4" con inserción hexagonal interior (ISK) |
| Margen de sujeción, mín. | 0,8 mm |
| Margen de sujeción, máx. | 10,0 mm |
| Ø máx. de perforación en madera | 32 mm |
| Tensión de la batería | 12,0 V |
| Par de giro (blando) | 20 Nm |
| Par de giro (duro) | 35 Nm |
| Par de giro (blando/duro/máx.) | 20/35/- Nm |
| Velocidad de giro en vacío, 1. ^a velocidad, desde | 0 rpm |
| Velocidad de giro en vacío, 1. ^a velocidad, hasta | 460 rpm |
| Velocidad de giro en vacío, 2. ^a velocidad, desde | 0 rpm |

Dimensiones

| | |
|---------------------|------|
| Largo artículo (cm) | 16 |
| Ancho artículo (cm) | 12,6 |
| Alto artículo (cm) | 5,4 |

Datos packaging

| | |
|----------------------------------|-------|
| Unidad de contenido | Pieza |
| Cantidad de contenido | 1 |
| Producto empaquetado: peso (kg) | 1,36 |
| Producto empaquetado: largo (cm) | 34,20 |
| Producto empaquetado: ancho (cm) | 23,40 |
| Producto empaquetado: alto (cm) | 10,80 |