

Atornillador a batería GSR 12V-35 HX



Referencia: 06019J9100
EAN-13: 4059952514000
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. 2 baterías GBA 12V 3.0Ah (1 600 A00 X79); Cargador rápido GAL 12V-40 Professional (1 600 A01 9R3); L-BOXX 102 (1 600 A01 2FZ); 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

2 baterías GBA 12V 3.0Ah (1 600 A00 X79)

Cargador rápido GAL 12V-40 Professional (1 600 A01 9R3)

L-BOXX 102 (1 600 A01 2FZ)

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

Capacidad de la batería: 3,0 Ah

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: 1.75 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
Capacidad de la batería	3,0 Ah
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

Dimensiones

Peso artículo (kg)	1,80
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)	3,65
Producto empaquetado: largo (cm)	44,30
Producto empaquetado: ancho (cm)	36,00
Producto empaquetado: alto (cm)	12,20