



Atornillador a batería GSR 12V-35

Referencia: 06019H8000

EAN-13: 3165140953696

Marca: Bosch

- Su diseño compacto favorece un manejo óptimo, especialmente al trabajar en altura o en espacios estrechos
- La mejor relación tamaño-rendimiento: par de giro duro de 35 Nm, 0-1750 rpm, longitud del cabezal: 154 mm
- El motor sin escobillas, combinado con el sistema Electronic Motor Protection, evita las sobrecargas y prolonga la vida útil de la herramienta

Descripción general

Descripción

Atornillador a batería GSR 12V-35, El taladro/atornillador a batería GSR 12V-35 Professional ofrece el mejor rendimiento y el diseño más compacto de la categoría de 12 V. El diseño compacto del taladro/atornillador favorece un manejo óptimo, especialmente al trabajar en altura o en espacios estrechos. Su par de giro duro de 35 Nm y su velocidad de 0-1750 rpm, así como la longitud reducida de su cabezal (154 mm), ofrecen la mejor relación tamaño-rendimiento, lo que lo convierten en el taladro/atornillador de 12 V más potente a pesar de su pequeño tamaño. Su motor sin escobillas, combinado con el sistema Electronic Motor Protection, evita las sobrecargas y prolonga la vida útil de la herramienta. Este taladro/atornillador está concebido para taladrar en madera con un diámetro máximo de 32 mm, en acero hasta 10 mm, y para diámetros de tornillo de hasta 8 mm. Es compatible con todas las baterías y cargadores Bosch Professional de 12 V (Professional 12V System). El GSR 12V-35 Professional incluye también transmisión de 2 velocidades, función Autolock, clip/gancho para cinturón, soporte portapuntas, indicador de nivel de carga, Electronic Cell Protection, luz LED, batería de litio, rotación derecha-izquierda, y selección de velocidad. Caja de cartón

Destacado

Su diseño compacto favorece un manejo óptimo, especialmente al trabajar en altura o en espacios estrechos

La mejor relación tamaño-rendimiento: par de giro duro de 35 Nm, 0-1750 rpm, longitud del cabezal: 154 mm

El motor sin escobillas, combinado con el sistema Electronic Motor Protection, evita las sobrecargas y prolonga la vida útil de la herramienta

El taladro/atornillador con el mejor rendimiento y el diseño más compacto de la categoría de 12 V

Incluye

Caja de cartón

Características

Tensión de la batería: 12,0 V

Dimensiones de herramienta (altura): 50 mm

Ø máx. de perforación en madera: 32 mm

Par de giro (blando): 20 Nm

Par de giro (duro): 35 Nm

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

Tipo de batería: Litio

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.: 10 mm

Portabrocas de sujeción rápida, margen mín./máx.: 10 mm

Peso sin batería: 0,75 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

Ø máx. de atornillado: 8 mm

Características

Tensión de la batería	12,0 V
Dimensiones de herramienta (altura)	50 mm
Ø máx. de perforación en madera	32 mm
Par de giro (blando)	20 Nm
Par de giro (duro)	35 Nm
Par de giro (blando/duro/máx.)	20/35/- Nm
Tipo de batería	Litio
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(1ª/2ª velocidad)	0 – 460 / 0 – 1.750 rpm
Capacidad de sujeción del portabrocas, mín.	10 mm
Portabrocas de sujeción rápida, margen mín./máx.	10 mm

Dimensiones

Peso artículo (kg)	1,00
Largo artículo (cm)	16
Ancho artículo (cm)	15.4
Alto artículo (cm)	5

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Producto empaquetado: peso (kg)	1,25
Producto empaquetado: largo (cm)	33,50
Producto empaquetado: ancho (cm)	24,90
Producto empaquetado: alto (cm)	8,00

Enlaces

pdf	06019H8000-GSR-12V-35-es-ES-o387858v21-1600A02EV6-202202.pdf
-----	--