



Taladro con percusión a batería GSB 12V-35

Referencia: 06019J9002

EAN-13: 4059952513980

Marca: Bosch

- Máximo número de impactos en la categoría de 12 V, lo que permite un taladrado de percusión potente de hasta 10 mm de diámetro en mampostería
- El compacto diseño permite un manejo perfecto y un funcionamiento sencillo, incluso en las condiciones de trabajo más exigentes
- Elevada velocidad de giro de 1750 rpm para una amplia variedad de tareas

4  059952 513980 >

Descripción general

Descripción

Taladro con percusión a batería GSB 12V-35, La combinación idónea de diseño compacto, productividad y rendimiento en la categoría de 12 V: el taladro combinado a batería sin escobillas Brushless GSB 12V-35 Professional. Con hasta 26 250 rpm, ofrece el máximo número de impactos en la categoría de 12 V, lo que permite un taladrado de percusión potente de hasta 10 mm de diámetro en mampostería. Su compacto diseño permite un manejo perfecto y un funcionamiento sencillo, incluso en las condiciones de trabajo más exigentes. Con su elevada velocidad de giro de 1750 rpm, este verdadero todoterreno puede emplearse para un amplio espectro de tareas. Ideal para el taladrado de percusión, el taladrado y el atornillado en un amplio abanico de materiales. Es compatible con todas las baterías y cargadores Bosch Professional de 12 V y 10,8 V. 1/2 bandeja para L-BOXX para herramienta y cargador (1 600 A00 2V2); Caja de cartón; 1 clip de sujeción al cinturón, 1 portapuntas

Destacado

Máximo número de impactos en la categoría de 12 V, lo que permite un taladrado de percusión potente de hasta 10 mm de diámetro en mampostería

El compacto diseño permite un manejo perfecto y un funcionamiento sencillo, incluso en las condiciones de trabajo más exigentes

Elevada velocidad de giro de 1750 rpm para una amplia variedad de tareas

Equilibrio perfecto entre diseño compacto, productividad y rendimiento

Incluye

1/2 bandeja para L-BOXX para herramienta y cargador (1 600 A00 2V2)

Caja de cartón

1 clip de sujeción al cinturón, 1 portapuntas

Características

Tipo de batería: Litio

Número de impactos, máx.: 26.25 ipm

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

Ø máx. de perforación en mampostería: 10 mm

Dimensiones de herramienta (altura): 54 mm

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
 Velocidad de giro en vacío, 2.^a velocidad, hasta: 1.75 rpm
 Velocidad de giro en vacío(1.^a/2.^a velocidad): 0 – 460 / 0 – 1.750 rpm
 Peso sin batería: 0,8 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

Tipo de batería	Litio
Número de impactos, máx.	26.25 ipm
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
Ø máx. de perforación en mampostería	10 mm
Dimensiones de herramienta (altura)	54 mm
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

Dimensiones

Largo artículo (cm)	16
Ancho artículo (cm)	17
Alto artículo (cm)	5,4

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Producto empaquetado: peso (kg)	1,48
Producto empaquetado: largo (cm)	34,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	23,50
Producto empaquetado: alto (cm)	11,00