



Taladro con percusión a batería GSB 18V-90 C

Referencia: 06019K6100
EAN-13: 4059952577715
Marca: Bosch

- El potente motor Brushless sin escobillas entrega 64 Nm y 2100 rpm para maximizar la eficiencia en la obra
- El portabrocas metálico de 13 mm garantiza mayor robustez y una gran transferencia de par en cada trabajo
- Kickback Control conmutable y embrague de precisión conmutable que ofrecen un control perfecto y alta protección para el usuario y la herramienta

Descripción general

Descripción

Taladro con percusión a batería GSB 18V-90 C, El GSB 18V-90 C Professional es un potente taladro de impacto a batería con motor Brushless sin escobillas que ofrece un rendimiento superior de 64 Nm y 2100 rpm. Su longitud de cabezal compacta de 175 mm proporciona un manejo perfecto de la herramienta. El robusto portabrocas metálico de 13 mm garantiza una gran transferencia de par en cada trabajo. El taladro de percusión mantiene un nivel muy alto de control de la herramienta para mejorar la protección de la salud del usuario y de la herramienta: la HMI ofrece Kickback Control conmutable para reducir el riesgo de reacción de rotación repentina en caso de atasco. Embrague de precisión conmutable que detiene la anulación cuando se alcanza el nivel de par predefinido y reduce así el desgaste del embrague y el ruido generado. La herramienta está concebida para taladrar en madera con un diámetro máximo de 68 mm y en acero y mampostería con un máximo de 13 mm. El GSB 18V-90 C Professional 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. Caja de cartón con inserto de cartón

Destacado

El potente motor Brushless sin escobillas entrega 64 Nm y 2100 rpm para maximizar la eficiencia en la obra
El portabrocas metálico de 13 mm garantiza mayor robustez y una gran transferencia de par en cada trabajo
Kickback Control conmutable y embrague de precisión conmutable que ofrecen un control perfecto y alta protección para el usuario y la herramienta
Potente taladro de impacto a batería con longitud de cabezal compacta y control perfecto de la herramienta

Incluye

Caja de cartón con inserto de cartón

Características

Dimensiones de herramienta (altura): 210 mm
Ø máx. de perforación en madera: 68 mm
Tensión de la batería: 18,0 V
Par de giro (blando): 36 Nm
Par de giro (duro): 64 Nm
Par de giro (blando/duro/máx.): 36/64/- Nm
Velocidad de giro en vacío, 1ª velocidad, desde: 0 rpm
Velocidad de giro en vacío, 1ª velocidad, hasta: 630 rpm
Velocidad de giro en vacío, 2ª velocidad, desde: 0 rpm
Velocidad de giro en vacío, 2ª velocidad, hasta: 2.1 rpm
Velocidad de giro en vacío(1.ª/2.ª velocidad): 0 – 630 / 0 – 2.100 rpm
Número de impactos, máx.: 29.5 ipm
Capacidad de sujeción del portabrocas, mín.: 1,5 mm
Portabrocas de sujeción rápida, margen mín./máx.: 1,5 mm

Peso sin batería: 1,2 kg
Ajustes de par de giro (estándar): 21
Niveles de par de giro: 21
Ø máx. de perforación en acero: 13 mm
Ø máx. de atornillado: 12 mm

Características

Dimensiones de herramienta (altura)	210 mm
Ø máx. de perforación en madera	68 mm
Tensión de la batería	18,0 V
Par de giro (blando)	36 Nm
Par de giro (duro)	64 Nm
Par de giro (blando/duro/máx.)	36/64/- Nm
Velocidad de giro en vacío, 1ª velocidad, desde	0 rpm
Velocidad de giro en vacío, 1ª velocidad, hasta	630 rpm
Velocidad de giro en vacío, 2ª velocidad, desde	0 rpm
Velocidad de giro en vacío, 2ª velocidad, hasta	2.1 rpm
Velocidad de giro en vacío(1.ª/2.ª velocidad)	0 – 630 / 0 – 2.100 rpm
Número de impactos, máx.	29.5 ipm
Capacidad de sujeción del portabrocas, mín.	1,5 mm
Portabrocas de sujeción rápida, margen mín./máx.	1,5 mm

Dimensiones

Peso artículo (kg)	1,39
Largo artículo (cm)	17.5
Ancho artículo (cm)	7.7
Alto artículo (cm)	21

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Producto empaquetado: peso (kg)	1,39
Producto empaquetado: largo (cm)	9,40
Producto empaquetado: ancho (cm)	22,40
Producto empaquetado: alto (cm)	23,40

Enlaces

enlace [Video Cliplister](#)