

Taladros/atornilladores de impacto a batería GSB 18V-45



Referencia: 06019K3301
 EAN-13: 4059952605661
 Marca: Bosch

- Rendimiento fiable con un par (duro) máximo de 45 Nm y velocidad de giro de 1900 rpm
- Excelente transferencia de potencia gracias a su portabrocas metálico de 13 mm
- Manejo y funcionamiento sencillos gracias a su diseño compacto y ligero, con una longitud de cabezal de solo 174 mm

Descripción general

Descripción

Taladros/atornilladores de impacto a batería GSB 18V-45, El GSB 18V-45 tiene un motor Brushless sin escobillas de gran vida útil y potencia para todas las aplicaciones estándar. Alcanza un par (duro) máximo de 45 Nm y velocidad de giro de 1900 rpm. Este robusto taladro de percusión tiene un portabrocas metálico de 13 mm con una excelente transferencia de potencia en el trabajo. Por su diseño ligero y compacto con una longitud de cabezal de solo 174 mm está listo para utilizar en cualquier sitio y el clip de sujeción al cinturón incluido permite transportarlo sin esfuerzo. Esta potente herramienta de tamaño compacto atornilla en madera hasta 10 mm y taladra en madera hasta 35 mm, así como en metal o mampostería hasta 10 mm. Es ideal para profesionales y artesanos que requieren un mayor rendimiento en aplicaciones exigentes, y para trabajar en áreas de difícil acceso. Compatible con todas las baterías del Professional 18V System de Bosch y con las de la alianza de baterías multimarca AMPShare. L-BOXX 136 (1 600 A01 2G0); Bandeja para L-BOXX herramienta

Destacado

Rendimiento fiable con un par (duro) máximo de 45 Nm y velocidad de giro de 1900 rpm
 Excelente transferencia de potencia gracias a su portabrocas metálico de 13 mm
 Manejo y funcionamiento sencillos gracias a su diseño compacto y ligero, con una longitud de cabezal de solo 174 mm
 El taladro de percusión Bosch Professional 18V más compacto con potencia fiable

Incluye

L-BOXX 136 (1 600 A01 2G0)
 Bandeja para L-BOXX herramienta

Características

Tipo de batería: Litio
 Capacidad de sujeción del portabrocas, mín.: 1,5 mm
 Capacidad de sujeción del portabrocas, máx.: 13 mm
 Portabrocas de sujeción rápida, margen mín./máx.: 1,5 / 13 mm
 Ø máx. de perforación en mampostería: 10 mm
 Dimensiones de herramienta (altura): 203 mm
 Ø máx. de perforación en madera: 35 mm
 Tensión de la batería: 18,0 V
 Par de giro (blando): 21 Nm
 Par de giro (duro): 45 Nm
 Par de giro (blando/duro/máx.): 21/45/- Nm
 Velocidad de giro en vacío, 1ª velocidad, desde: 0 rpm
 Velocidad de giro en vacío, 1ª velocidad, hasta: 500 rpm
 Velocidad de giro en vacío, 2ª velocidad, desde: 0 rpm

Velocidad de giro en vacío, 2.^a velocidad, hasta: 1.900 rpm
 Velocidad de giro en vacío(1.^a/2.^a velocidad): 0 – 500 / 0 – 1.900 rpm
 Número de impactos, máx.: 27.000 ipm
 Peso sin batería: 1 kg
 Ajustes de par de giro (estándar): 20
 Ajustes de par de giro (adicionales): 2
 Niveles de par de giro: 20+2
 Ø máx. de perforación en acero: 10 mm
 Ø máx. de atornillado: 8 mm

Características

Tipo de batería	Litio
Capacidad de sujeción del portabrocas, mín.	1,5 mm
Capacidad de sujeción del portabrocas, máx.	13 mm
Portabrocas de sujeción rápida, margen mín./máx.	1,5 / 13 mm
Ø máx. de perforación en mampostería	10 mm
Dimensiones de herramienta (altura)	203 mm
Ø máx. de perforación en madera	35 mm
Tensión de la batería	18,0 V
Par de giro (blando)	21 Nm
Par de giro (duro)	45 Nm
Par de giro (blando/duro/máx.)	21/45/- Nm
Velocidad de giro en vacío, 1. ^a velocidad, desde	0 rpm
Velocidad de giro en vacío, 1. ^a velocidad, hasta	500 rpm
Velocidad de giro en vacío, 2. ^a velocidad, desde	0 rpm

Dimensiones

Peso artículo (kg)	1,00
Largo artículo (cm)	17.4
Ancho artículo (cm)	7.3
Alto artículo (cm)	20.3

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Producto empaquetado: peso (kg)	3,19
Producto empaquetado: largo (cm)	44,40
Producto empaquetado: ancho (cm)	36,00
Producto empaquetado: alto (cm)	15,10

Enlaces

enlace	Video Cliplister
enlace	Video Cliplister
pdf	06019K3301-GSB-185-LI-es-ES-o387858v21-1600A02EV6-202202.pdf
pdf	06019K3301-GSB-185-LI-es-ES-o387118v21-160992A7PN-202204.pdf