

Atornillador a batería GSR 18V-65



Referencia: 06019N3200
EAN-13: 4053423321555
Marca: Bosch



- Fácil atornillado en aplicaciones exigentes gracias al par de apriete mejorado de 63 Nm
- Compacto y práctico para lugares estrechos gracias a su cabezal de tan solo 166 mm de longitud
- Seguridad y control con la función KickBack Control conmutable
- Mayor alcance de la iluminación con dos luces de trabajo
- Rendimiento potente gracias a su motor Brushless sin escobillas duradero y su robusta transmisión mecánica

Descripción general

Descripción

Atornillador a batería GSR 18V-65, Si necesitas un atornillador a batería que tenga la potencia suficiente también para aplicaciones de atornillado exigentes, no busques más: el atornillador GSR 18V-65 Professional de Bosch es lo que buscas. Perfora con facilidad en metal, madera o plástico gracias al par de apriete mejorado de 31/63 Nm con una velocidad de 0-550 / 0-2100 rpm. Herramienta compacta con un práctico cabezal de tan solo 166 mm, para que los espacios estrechos y complicados ya no sean un problema. También te protegemos del contragolpe accidental de la herramienta gracias a la función KickBack Control conmutable. Además, obtendrás incluso mayor iluminación en tu espacio de trabajo con las dos luces de trabajo. Ya seas montador de muebles, carpintero, electricista o trabajador del metal, el atornillador GSR 18V-65 Professional de Bosch es tu herramienta perfecta para aplicaciones de atornillado exigentes. Puede perforar en madera hasta 35 mm, atornillar en madera hasta 10 mm y perforar en metal hasta de 13 mm. Caja de cartón

Destacado

Fácil atornillado en aplicaciones exigentes gracias al par de apriete mejorado de 63 Nm
Compacto y práctico para lugares estrechos gracias a su cabezal de tan solo 166 mm de longitud
Seguridad y control con la función KickBack Control conmutable
Mayor alcance de la iluminación con dos luces de trabajo
Rendimiento potente gracias a su motor Brushless sin escobillas duradero y su robusta transmisión mecánica
Compacto pero robusto, permite un atornillado en aplicaciones exigentes

Incluye

Caja de cartón

Características

Dimensiones de herramienta (altura): 209 mm
Portabrocas, ejecución: Portabrocas de sujeción rápida de 13 mm
Ø máx. de perforación en madera: 35 mm
Tensión de la batería: 18,0 V
Par de giro (blando): 31 Nm
Par de giro (duro): 63 Nm
Par de giro (blando/duro/máx.): 31/63/- Nm
Tipo de batería: Litio
Velocidad de giro en vacío, 1ª velocidad, desde: 0 rpm
Velocidad de giro en vacío, 1ª velocidad, hasta: 550 rpm
Velocidad de giro en vacío, 2ª velocidad, desde: 0 rpm
Velocidad de giro en vacío, 2ª velocidad, hasta: 2.100 rpm
Velocidad de giro en vacío(1.ª/2.ª velocidad): 0 – 550 / 0 – 2.100 rpm
Número de impactos, máx.: 0 ipm

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
 Peso sin batería: 1,06 kg
 Ajustes de par de giro (estándar): 13
 Niveles de par de giro: 13
 Ø máx. de perforación en acero: 13 mm
 Ø máx. de perforación en mampostería: 0 mm
 Ø máx. de atornillado: 10 mm

Características

Dimensiones de herramienta (altura)	209 mm
Portabrocas, ejecución	Portabrocas de sujeción rápida de 13 mm
Ø máx. de perforación en madera	35 mm
Tensión de la batería	18,0 V
Par de giro (blando)	31 Nm
Par de giro (duro)	63 Nm
Par de giro (blando/duro/máx.)	31/63/- Nm
Tipo de batería	Litio
Velocidad de giro en vacío, 1ª velocidad, desde	0 rpm
Velocidad de giro en vacío, 1ª velocidad, hasta	550 rpm
Velocidad de giro en vacío, 2ª velocidad, desde	0 rpm
Velocidad de giro en vacío, 2ª velocidad, hasta	2.100 rpm
Velocidad de giro en vacío (1ª/2ª velocidad)	0 – 550 / 0 – 2.100 rpm
Número de impactos, máx.	0 ipm

Dimensiones

Peso artículo (kg)	1,10
Largo artículo (cm)	16.6
Ancho artículo (cm)	7.7
Alto artículo (cm)	20.9

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	3,55
Producto empaquetado: largo (cm)	23,40
Producto empaquetado: ancho (cm)	23,40
Producto empaquetado: alto (cm)	9,40