

Atornillador a batería GSR 18V-45



4  059952 605616 >

Referencia: 06019K3200
EAN-13: 4059952605616
Marca: Bosch

- Motor Brushless sin escobillas con un par máximo de 45 Nm y velocidad de giro de 1900 rpm
- Robusto portabrocas metálico de 13 mm con una excelente transferencia de potencia
- El motor Brushless sin escobillas de alta eficiencia prolonga las horas de trabajo y la vida útil de la herramienta
- Diseño ligero con solo 159 mm de longitud de cabezal y clip de sujeción al cinturón para facilitar el transporte

Descripción general

Descripción

Atornillador a batería GSR 18V-45, El GSR 18V-45 Professional con su motor Brushless sin escobillas, que ofrece mayor autonomía y más trabajo con cada carga, tiene un rendimiento excelente con un par máximo de 45 Nm y una velocidad de giro de 1900 rpm para un rápido avance del trabajo. Este taladro/atornillador tiene un robusto portabrocas metálico de 13 mm y una excelente transferencia de potencia en todas las aplicaciones estándar. Ofrece un manejo excelente gracias a su reducida longitud de cabezal de 159 mm y al clip de sujeción al cinturón para un transporte más cómodo. El GSR 18V-45 ofrece excelentes resultados al atornillar en madera hasta 10 mm o perforar en madera hasta 35 mm y en metal hasta 10 mm de profundidad. Es ideal para profesionales que trabajan en espacios reducidos y precisan del máximo rendimiento. Compatible con el Bosch Professional 18V System y con la alianza de batería multmarca AMPShare. Caja de cartón

Destacado

Motor Brushless sin escobillas con un par máximo de 45 Nm y velocidad de giro de 1900 rpm

Robusto portabrocas metálico de 13 mm con una excelente transferencia de potencia

El motor Brushless sin escobillas de alta eficiencia prolonga las horas de trabajo y la vida útil de la herramienta

Diseño ligero con solo 159 mm de longitud de cabezal y clip de sujeción al cinturón para facilitar el transporte

Potencia fiable en el taladro/atornillador Bosch Professional 18V más compacto

Incluye

Caja de cartón

Características

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

Tipo de batería: Litio

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

Velocidad de giro en vacío, 2.^a velocidad, hasta: 1.9 rpm

Velocidad de giro en vacío(1.^a/2.^a velocidad): 0 – 500 / 0 – 1.900 rpm

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: 0,9 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

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
Tipo de batería	Litio
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
Velocidad de giro en vacío, 2. ^a velocidad, hasta	1.9 rpm
Velocidad de giro en vacío(1. ^a /2. ^a velocidad)	0 – 500 / 0 – 1.900 rpm
Capacidad de sujeción del portabrocas, mín.	1,5 mm
Capacidad de sujeción del portabrocas, máx.	13 mm

Dimensiones

Largo artículo (cm)	15.9
Ancho artículo (cm)	7.3
Alto artículo (cm)	20.3

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Producto empaquetado: peso (kg)	1,37
Producto empaquetado: largo (cm)	23,10
Producto empaquetado: ancho (cm)	22,10
Producto empaquetado: alto (cm)	9,10

Enlaces

enlace	Video Cliplister
enlace	Video Cliplister
enlace	Video Cliplister
pdf	06019K3200-GSR-185-LI-es-ES-o387858v21-1600A02EV6-202202.pdf
pdf	06019K3200-GSR-185-LI-es-ES-o387118v21-160992A7PN-202204.pdf