

Atornillador a batería GSR 12V-15 FC



Referencia: 06019F6002
EAN-13: 3165140847704
Marca: Bosch

- Versátil: permite elegir entre cinco opciones (atornillador-taladrador con soporte magnético para brocas, soporte para brocas con bloqueo, portabrocas, adaptador angular y adaptador excéntrico)
- Compacto: perfecto para lugares de difícil acceso gracias a un diseño extremadamente compacto
- Eficaz: potencia convincente gracias a un par de 30 Nm

3  165140 847704 >

Descripción general

Descripción

Atornillador a batería GSR 12V-15 FC, Redefine your limits - la flexibilidad de cinco soluciones en una sola herramienta., Versátil: permite elegir entre cinco opciones (atornillador-taladrador con soporte magnético para brocas, soporte para brocas con bloqueo, portabrocas, adaptador angular y adaptador excéntrico), Compacto: perfecto para lugares de difícil acceso gracias a un diseño extremadamente compacto, Eficaz: potencia convincente gracias a un par de 30 Nm, L-BOXX 102 (1 600 A01 2FZ); Accesorio de portabrocas GFA 12-B (1 600 A00 F5H); 1/2 bandeja para L-BOXX para herramienta y cargador (1 600 A00 2UV); 1/2 bandeja para L-BOXX, adaptadores de 12 V (1 600 A01 1UW)

Destacado

Versátil: permite elegir entre cinco opciones (atornillador-taladrador con soporte magnético para brocas, soporte para brocas con bloqueo, portabrocas, adaptador angular y adaptador excéntrico)
Compacto: perfecto para lugares de difícil acceso gracias a un diseño extremadamente compacto
Eficaz: potencia convincente gracias a un par de 30 Nm
Redefine your limits – la flexibilidad de cinco soluciones en una sola herramienta.

Incluye

L-BOXX 102 (1 600 A01 2FZ)
Accesorio de portabrocas GFA 12-B (1 600 A00 F5H)
1/2 bandeja para L-BOXX para herramienta y cargador (1 600 A00 2UV)
1/2 bandeja para L-BOXX, adaptadores de 12 V (1 600 A01 1UW)

Características

Tipo de batería: Litio
Tensión de la batería: 12,0 V
Ø máx. de atornillado: 7 mm
Dimensiones de herramienta (altura): 178 mm
Portabrocas, ejecución: Portabrocas de sujeción rápida de 10 mm
Ø máx. de perforación en madera: 19 mm
Par de giro (blando): 15 Nm
Par de giro (duro): 30 Nm
Par de giro (blando/duro/máx.): 15/30/- Nm
Velocidad de giro en vacío, 1^a velocidad, desde: 0 rpm
Velocidad de giro en vacío, 1^a velocidad, hasta: 400 rpm
Velocidad de giro en vacío, 2.^a velocidad, desde: 0 rpm
Velocidad de giro en vacío, 2.^a velocidad, hasta: 1.3 rpm
Velocidad de giro en vacío(1.^a/2.^a velocidad): 0 – 400 / 0 – 1.300 rpm
Capacidad de sujeción del portabrocas, mín.: 1 mm

Capacidad de sujeción del portabrocas, máx.: 10 mm
 Portabrocas de sujeción rápida, margen mín./máx.: 1 / 10 mm
 Peso sin batería: 0,6 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

Aplicaciones

Taladrar en hormigón
 Perforar en metales férreos
 Taladrar en madera
 Taladrar material sintético
 Taladrar en metal no férreo
 Taladrar en piedra

Características

Tipo de batería	Litio
Tensión de la batería	12,0 V
Ø máx. de atornillado	7 mm
Dimensiones de herramienta (altura)	178 mm
Portabrocas, ejecución	Portabrocas de sujeción rápida de 10 mm
Ø máx. de perforación en madera	19 mm
Par de giro (blando)	15 Nm
Par de giro (duro)	30 Nm
Par de giro (blando/duro/máx.)	15/30/- Nm
Velocidad de giro en vacío, 1 ^a velocidad, desde	0 rpm
Velocidad de giro en vacío, 1 ^a velocidad, hasta	400 rpm
Velocidad de giro en vacío, 2. ^a velocidad, desde	0 rpm
Velocidad de giro en vacío, 2. ^a velocidad, hasta	1.3 rpm
Velocidad de giro en vacío(1. ^a /2. ^a velocidad)	0 – 400 / 0 – 1.300 rpm

Dimensiones

Peso artículo (kg)	1,09
Largo artículo (cm)	13.2
Ancho artículo (cm)	2.9
Alto artículo (cm)	17.8

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Producto empaquetado: peso (kg)	3,08
Producto empaquetado: largo (cm)	44,40
Producto empaquetado: ancho (cm)	35,80
Producto empaquetado: alto (cm)	12,20

Enlaces

enlace	Video Cliplister
enlace	Video Cliplister
enlace	Video Cliplister
pdf	06019F6002-GSR-12V-15-FC-es-ES-o233305v21-1-609-92A-33P-1209.pdf
pdf	06019F6002-GSR-12V-15-FC-es-ES-o387858v21-1600A02EV6-202202.pdf