



3 165140 889810 >

Atornillador a batería GSR 12V-15 FC

Referencia: 06019F6004

EAN-13: 3165140889810

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

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, Caja de cartón; 1/2 bandeja para L-BOXX para herramienta y cargador (1 600 A00 2UV)

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

Caja de cartón

1/2 bandeja para L-BOXX para herramienta y cargador (1 600 A00 2UV)

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: 1/4" con inserción hexagonal interior (ISK)

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	1/4" con inserción hexagonal interior (ISK)
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)	1,22
Producto empaquetado: largo (cm)	33,90
Producto empaquetado: ancho (cm)	21,30
Producto empaquetado: alto (cm)	10,90

Enlaces

enlace	Video Cliplister
enlace	Video Cliplister