

Atornillador/llave de impacto a batería GDX 18V-285



Referencia: 06019N2100
EAN-13: 4053423329766
Marca: Bosch

- En una única y práctica herramienta, el portaherramientas 2 en 1 del GDX permite ahorrar tiempo para ambas aplicaciones de inserción de tornillos y fijación de pernos
- Potente llave con un par de apriete de 285 Nm y dos velocidades, para trabajos de apriete de tuercas y pernos sin esfuerzo. Con velocidad alta para un avance rápido y con velocidad media para trabajos delicados
- Uso cómodo para trabajos prolongados gracias a su empuñadura ergonómica, delgada y engomada

Descripción general

Descripción

Atornillador/llave de impacto a batería GDX 18V-285, Transportar y cargar con múltiples herramientas es una molestia, tanto si trabajas en interior como en exterior. El GDX 18V-285 2 en 1 te lo pone fácil con una única herramienta para atornillar y enroscar. Con un par de apriete de 285 Nm, esta potente herramienta puede fijar pernos hasta un tamaño de M18. El selector de dos velocidades permite elegir el par de apriete y la velocidad que mejor se ajusten a la aplicación. El atornillador de impacto 2 en 1 GDX 18V-285 permite un atornillado óptimo de pernos M8, M10 y M12 gracias a su potente par de apriete y velocidad regulable. Esta herramienta también se puede utilizar en aplicaciones de atornillado en láminas de metal con tornillos autorroscantes de un diámetro de 4,2 mm y 4,8 mm, en madera con tornillos de un diámetro de 4 mm, 5 mm y 8 mm, así como tornillos M6, M8 y M10. 1 gancho para cinturón (1 619 PS0 752); 1 estuche L-BOXX

Destacado

En una única y práctica herramienta, el portaherramientas 2 en 1 del GDX permite ahorrar tiempo para ambas aplicaciones de inserción de tornillos y fijación de pernos

Potente llave con un par de apriete de 285 Nm y dos velocidades, para trabajos de apriete de tuercas y pernos sin esfuerzo. Con velocidad alta para un avance rápido y con velocidad media para trabajos delicados

Uso cómodo para trabajos prolongados gracias a su empuñadura ergonómica, delgada y engomada

La herramienta ideal para atornillar y enroscar con un único portaherramientas

Incluye

1 gancho para cinturón (1 619 PS0 752)

1 estuche L-BOXX

Características

Dimensiones de herramienta (anchura): 73 mm

Dimensiones de herramienta (longitud): 147 mm

Dimensiones de herramienta (altura): 210 mm

Velocidad de giro en vacío, desde: 0 r.p.m.

Velocidad de giro en vacío, hasta: 2.800 r.p.m.

Velocidad de giro en vacío: 0-2.800 r.p.m.

Tensión de la batería: 18,0 V

Peso con batería incluida: 1,1 kg

Portaherramientas: Anillo de fricción cuadrado de 1/2" y agujero pasante

Par de arranque, máx.: 500 Nm

Margen de ajuste del par de giro, mín. 1.er nivel: 0 Nm

Margen de ajuste del par de giro, máx. 1.er nivel: 200 Nm

Margen de ajuste del par de giro, mín./máx. 1.er nivel: 0/200 Nm
 Margen de ajuste del par de giro, mín. 2.º nivel: 0 Nm
 Margen de ajuste del par de giro, máx. 2.º nivel: 285 Nm
 Margen de ajuste del par de giro, mín./máx. 2.º nivel: 0/285 Nm
 Velocidad de giro en vacío, 1.er nivel, desde: 0 rpm
 Velocidad de giro en vacío, 1.er nivel, hasta: 2.000 rpm
 Velocidad de giro en vacío, 1.er nivel: 0-2.000 rpm
 Velocidad de giro en vacío, 2.º nivel, desde: 0 rpm
 Velocidad de giro en vacío, 2.º nivel, hasta: 2.800 rpm
 Velocidad de giro en vacío, 2.er nivel: 0-2.800 rpm
 Niveles de par de giro: 2
 Peso sin batería: 1,1 kg
 Par de giro, máx.: 285 Nm
 Número de impactos, de: 0 ipm
 Número de impactos, hasta: 3.600 ipm
 Número de impactos: 0-3.600 ipm
 Número de impactos, 1.er nivel: 0-3.000 ipm
 Número de impactos, 2.er nivel: 0-3.600 ipm
 Tamaño en negrita: M 8 - M 18

Características

Dimensiones de herramienta (anchura)	73 mm
Dimensiones de herramienta (longitud)	147 mm
Dimensiones de herramienta (altura)	210 mm
Velocidad de giro en vacío, desde	0 r.p.m.
Velocidad de giro en vacío, hasta	2.800 r.p.m.
Velocidad de giro en vacío	0-2.800 r.p.m.
Tensión de la batería	18,0 V
Peso con batería incluida	1,1 kg
Portaherramientas	Anillo de fricción cuadrado de 1/2" y agujero pasante
Par de arranque, máx.	500 Nm
Margen de ajuste del par de giro, mín. 1.er nivel	0 Nm
Margen de ajuste del par de giro, máx. 1.er nivel	200 Nm
Margen de ajuste del par de giro, mín./máx. 1.er nivel	0/200 Nm
Margen de ajuste del par de giro, mín. 2.º nivel	0 Nm

Dimensiones

Peso artículo (kg)	1,10
Largo artículo (cm)	14.7
Ancho artículo (cm)	7.3
Alto artículo (cm)	21

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	3,27
Producto empaquetado: largo (cm)	44,40
Producto empaquetado: ancho (cm)	36,00
Producto empaquetado: alto (cm)	15,10