

Atornillador Bosch GDX 18 V.EC



RAYMAN GRO UP
ALIANZA DE BUENA MADERA

Datos técnicos

Tensión de la batería*

18 V

Par de giro, máx.*

185 Nm

Velocidad de giro en vacío

0-2.800 rpm

Velocidad de giro en vacío (nivel 1)

1.100-2.600 rpm

Velocidad de giro en vacío (nivel 2)

3.200 r.p.m.

Número de impactos

0-3.200 bpm

Portaherramientas

Hexágono interior de 1/4 y cuadrado macho de 1/2

Diámetro de los tornillos

M 6-M 16

Niveles de vibración totales

(Apriete de los tornillos y tuercas, tamaño máximo admisible)

Nivel de vibraciones generadas ah

13 m/s²

Incertidumbre K

1.5 m/s²

* Datos destacados

El nivel de ruido con ponderación A de la herramienta eléctrica presenta los siguientes valores medios: nivel de intensidad acústica 95 dB(A); nivel de potencia acústica 106 dB(A). Incertidumbre K = 3 dB.

Ventajas

El atornillador de impacto más universal de su clase: con una vida útil aún más larga

El portaherramientas especial combina el cuadrado macho de 1/2 y el hexágono de 1/4: para un mayor número de aplicaciones

Tecnología de motor EC sin escobillas de Bosch: para una vida útil el doble de larga

Diseño muy compacto para una perfecta manejabilidad incluso en los puntos más estrechos y en trabajos por encima de la cabeza.

