



LLAVE DE IMPACTO BRUSHLESS 3/4
1980NM 20V
VIBCCIB198020

Con un par máximo de 1980 Nm y un encaje de 3/4", esta herramienta es perfecta para el montaje y la fijación de estructuras exigentes. El motor brushless ofrece una gran durabilidad y reduce la necesidad de mantenimiento, aumentando la eficiencia. Equipada con tres configuraciones LED para ajustar la velocidad y el impacto, proporciona precisión y control al trabajar con diferentes materiales y tipos de tornillos. También incluye una luz LED integrada que mejora la visibilidad en zonas poco iluminadas, un clip de cinturón para tener la herramienta siempre a mano, así como un selector de velocidad y sentido de rotación que permite adaptarla fácilmente a cada tarea. Este modelo es compatible con la batería intercambiable EGO, que permite utilizar una única batería en diferentes herramientas de la gama EGO de VITO.

Características principales

- > Ofrece hasta 1980 Nm de par y es adecuada para fijaciones de alta intensidad en diversas aplicaciones exigentes;
- > Portaherramientas (Encaje 3/4"): Compatible con una gama de accesorios de impacto estándar e ideal para las tareas de fijación más comunes;
- > Configuraciones Ajustables para un Control Total: Con tres niveles de velocidad e impacto, esta herramienta se adapta perfectamente a diferentes materiales, ofreciendo el control necesario para trabajos complejos;
- > Botón de selección de velocidad;
- > LED de iluminación de la superficie de trabajo;
- > Compacta y ergonómica.



Especificaciones

| | |
|----------------------------------|---|
| Clase de aislamiento | II |
| Frecuencia de impacto | (LED1) 0-1400 bpm ; (LED2) 0-1800 bpm ; (LED3) 0-2300 bpm |
| Nivel de potencia acústica (LWA) | 112 dB |
| Nivel de presión sonora (LPA) | 00 dB |
| Par máximo | (LED1) 610 Nm ; (LED2) 940 Nm ; (LED3) 1300 Nm |
| Portaherramientas | 3/4" |
| Tensión nominal | 20V DC |
| Velocidad de rotación en vacío | (LED1) 0-1000 rpm ; (LED2) 0-1500 rpm ; (LED3) 0-1800 rpm |
| Velocidades | 3 |