



20V

LLAVE DE IMPACTO BRUSHLESS 20V VIBCAIBSFL20



El Atornillador de Impacto Brushless 20V está diseñado para trabajos de apriete exigentes, garantizando alto rendimiento y control preciso en aplicaciones profesionales y de mantenimiento. Con una tensión nominal de 20V DC, alcanza una velocidad máxima de 2700 rpm y una frecuencia de impacto de hasta 3780 impactos por minuto, proporcionando un par máximo de 300Nm. Esta combinación permite realizar fijaciones en madera, metal y otras estructuras con gran eficiencia. El motor sin escobillas Brushless ofrece mayor durabilidad y mejor aprovechamiento energético, reduciendo el desgaste interno. Los engranajes metálicos refuerzan la robustez del conjunto mecánico, aumentando la resistencia en uso intensivo. Su diseño compacto y ergonómico facilita el manejo en espacios reducidos, mientras que el selector de velocidad permite adaptar el rendimiento al tipo de trabajo. La luz LED integrada mejora la visibilidad en áreas con poca iluminación.

Características principales

- > Motor Brushless para maior durabilidade e eficiência
- > Binário máximo de 300Nm para fixações exigentes
- > Velocidade até 2700 rpm e 3780 impactos por minuto
- > Engrenagens metálicas para maior resistência mecânica
- > Design compacto e ergonómico para melhor controlo
- > Iluminação LED para zonas com pouca visibilidade
- > Botão de seleção de velocidade para ajuste preciso



Especificaciones

Clase de aislamiento	II
Tensión nominal	20V DC
Dimensiones	160 x 205 x 80 mm
Peso con embalaje	1,34 kg
Peso del producto	1,16 kg
Dimensiones del embalaje	212 x 165 x 90 mm
Frecuencia de impacto	(LED1) 0-2520 bpm ; (LED2) 0-2940 bpm ; (LED3) 0-3780 bpm
Nivel de potencia acústica (LWA)	80 dB
Par máximo	(LED1) 220 Nm ; (LED2) 250 Nm ; (LED3) 300 Nm
Portaherramientas	1/2"
Velocidad de rotación en vacío	(LED1) 0-1800 rpm ; (LED2) 0-2100 rpm ; (LED3) 0-2700 rpm
Nivel de presión sonora (LPA)	69 dB

Contenido del envase

Contenido del embalaje:- 1x Llave de impacto sin cable
- 1x Clip reversible para cinturón.