



Especificaciones

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

LLAVE DE IMPACTO BRUSHLESS 20V VIBCAIBSFL20

La llave de impacto brushless de 20 V es la solución ideal para un atornillado excelente y minucioso. Con una tensión nominal de 20 V DC, esta máquina tiene una velocidad de rotación de 0-2700 rpm, una frecuencia de impacto de 3780 impactos por minuto y un par máximo de 300 Nm para un óptimo rendimiento de trabajo. Equipada con engranajes metálicos para garantizar una mayor durabilidad y rendimiento. Compacta y ergonómica, la llave de impacto brushless garantiza un manejo perfecto y una alta calidad. Incluye una luz LED para iluminar las zonas de trabajo con poca visibilidad.

Características principales

- > Selector de velocidad; Luz LED

Contenido del envase

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