



CP8849-2 - LA PRIMERA llave de impacto de 1/2 " a batería CON 2 POSICIONES DE CORTE Y HASTA 1150 Nm. / 850+ ft.lbs



Beneficios

- ▶ Única
- ▶ 2 Posiciones de corte
- ▶ Potente
- ▶ Alta resistencia a la caída
- ▶ Alta durabilidad
- ▶ Ventajosa
- ▶ SIDE2SIDE
- ▶ Alto confort
- ▶ Larga duración & Eficiencia

Características

- ▶ 4 configuraciones en avance, para configurar con el touchpad en la parte posterior de la herramienta
- ▶ Modo lento para acercarse sin impacto (ajuste manual alrededor de 4-5 Nm. / 3.7 ft.lbs
- ▶ - Modo rápido para apretar las ruedas próximo al par recomendado evitando un sobreapriete (alrededor de 50 ft.lbs - 70 Nm
- ▶ 50%: 580 Nm / 425 ft.lbs
- ▶ 100% de par máximo 1150+ Nm / 850+ ft.lbs
- ▶ 1 posición @ máxima potencia para aflojar: 1150+ Nm / 850+ ft.lbs
- ▶ 5 paragolpes alrededor de la herramienta, 1 delante de la carcasa del embrague
- ▶ Motor sin escobillas
- ▶ 4 leds delanteros para espacios oscuros
- ▶ Cambio de avance y retroceso con una sola mano más posición de bloqueo de seguridad
- ▶ Mango suave de goma termoplástica
- ▶ Batería de iones de litio de 4 o 6 Ah, Indicador de consumo y - Amortiguadores de caucho que absorben impactos y choque
- ▶ La serie CP8849 está diseñada para ser utilizada como una herramienta de "ajuste - no de apriete excesivo " el ajuste final c
- ▶ hacerse con una llave dinamométrica calibrada para alcanzar la clasificación de torque especificada por el fabricante del aut
- ▶ Los resultados de par varían mucho según el tipo de rueda y muchos otros factores.

Descripción técnica

Modelo	CP8849-2	
Referencia	8941088499	
Unidad de cuadro	1/2"	12 mm
Longitud	303 mm	10,9"

Longitud	0,3	0.99
Peso neto	2.95 kg	6.58 lb
Altura	225 mm	8.85"
Ancho	84 mm	3.46"
País de origen	China	
Nivel de ruido	101.5 db(A)	
Potencia de sonido	112.5 db(A)	
Sonido europeo estandar	EN 62841	
Sonido incierto	3 db(A)	
Vibración - ISO	ISO-28927-2	
Vibración	16.1 m/s ²	
Vibración K	1.5 m/s ²	
Voltage de batería	20 V	
Peso sin batería	2.95 kg	6.58 lb
Unidad de cuadro	1/2"	12 mm
Unidad de cuadro	12 mm	1/2"
Maximo Torque (en reversa)	1150 Nm	850 ft.lbs
Golpes por minuto	2300	
Velocidad libre	1800 rpm	
Directivas europeas	Machinery (2006/42/EC), EMC(2014/30/EU), RoHs (2011/65/EU)	
Estandares europeos	EN 62841-1:2015, EN 62841-2-2:2014, EN 55014-1:2017, EN 55014-2:2015, EN50581-1:2012	
Temperatura min. en ambiente de operación	-18 °C	
Temperatura min. en ambiente de operación	- 0.4	
Temperatura min. en ambiente de almacenamiento	0	
Temperatura min. en ambiente de almacenamiento	32 °F	
Temperatura max. recomendado en ambiente de carga	38 °C	
Temperatura min. recomendado en ambiente de carga	50 °F	
Número de posiciones	4	
Velocidad libre de la posición 1	600 rpm	
Velocidad libre de la posición 2	1200 rpm	
Velocidad libre de la posición 3	1000 rpm	
Temperatura max. en ambiente de operación	122 °F	
Temperatura max. en ambiente de operación	50 °C	
Temperatura max. en ambiente de almacenamiento	40 °C	
Temperatura max. en ambiente de almacenamiento	104 °F	
Temperatura min. recomendado en ambiente de carga	10 °C	
Temperatura max. recomendado en ambiente de carga	100 °F	