

Atornilladores de impacto

CP2136 ★

10,000 RPM



COMPACTO, RÁPIDO Y FÁCIL DE USAR

CARACTERÍSTICAS

- 1/4" Hex. De cambio rápido
- Embrague double rocking dog
- Reversible

VENTAJAS

- Compacto & ligero
- Bajo consumo de aire para mejor eficiencia
- Excelente para múltiples aplicaciones



CP2141

CP2141 ★

13,000 RPM

COMPACTO, RÁPIDO Y FÁCIL DE USAR

CARACTERÍSTICAS

- 1/4" Hex. De cambio rápido
- Embrague double rocking dog
- Reversible



VENTAJAS

- Compacto & ligero
- Bajo consumo de aire para mejor eficiencia
- Excelente para múltiples aplicaciones



CP2141



Véanse accesorios en páginas 65-66

★ MANTENIMIENTO GENERAL ★ MANTENIMIENTO INDUSTRIAL Y PRODUCCIÓN ★ SUPER INDUSTRIAL

MODEL	PART NUMBER	OUTPUT HEX	FREE SPEED	MIN TORQUE		MAX TORQUE		NET WEIGHT		LENGTH		FREE SPEED AIR CONS.		VIBRATION LEVEL ISO 26927 (m/s ²)		SOUND PRESS.	SOUND POWER	AIR INLET
		in.	rpm	ft.lb	Nm	ft.lb	Nm	lb	kg	in.	mm	cfm	l/s	a	K	ISO 15744 - dB(A)	in.	
CP2136	894 102 1360	1/4	10,000	5.93	8.0	15.5	21.0	1.5	0.7	7.3	185	8.8	4.2	7.4	2.8	89	100	1/4
CP2141	894 102 1410	1/4	13,000	7.38	10.0	17.7	24.0	1.9	0.9	5.6	143	18.1	8.5	5.3	2.1	77	88	1/4

Todos los modelos: Manguera int. 10 mm (3/8") - @90 PSI (@6,3 bares)

Especificaciones solo como referencia. Consulte la documentación de cada herramienta o en www.cp.com

ATORNILLADO

Atornilladores de impacto

CP2041 ★

15,000 RPM



VELOCIDAD Y PAR ELEVADOS

CARACTERÍSTICAS

- Mecanismo de impacto de Doble Rocking
- Par y velocidad altos
- Ergonómico con anillo de suspensión

VENTAJAS

- Comodidad para el operario
- Válvula reversible que se puede utilizar con una mano
- Durabilidad y productividad

CP2042 ★

5,600 RPM



COMPACTO Y PAR ELEVADO

CARACTERÍSTICAS

- Mecanismo de impacto de Doble Rocking
- Par y velocidad altos
- Ergonómico con anillo de suspensión

VENTAJAS

- Comodidad para el operario
- Válvula reversible que se puede utilizar con una mano
- Durabilidad y productividad

CP2036 ★

10,000 RPM



CP2037

Mismas características que CP2036 con 21 ft.lb / 28 Nm de para máximo

HERRAMIENTA DE PESO LIGERO

CARACTERÍSTICAS

- Mecanismo de impacto de Doble Rocking
- Regulador de potencia incorporado
- Ergonómico con anillo de suspensión

VENTAJAS

- Ajuste rápido de par
- Productividad mejorada
- ideal para numerosas aplicaciones



CP2041



Véanse accesorios en páginas 65-66

★ MANTENIMIENTO GENERAL ★★ MANTENIMIENTO INDUSTRIAL Y PRODUCCIÓN ★★★ SUPER INDUSTRIAL

MODELO	REFERENCIA	SALIDA HEX in.	VELOCIDAD EN VACÍO		PAR MÍN.		PAR MÁX.		PESO NETO		LONGITUD TOTAL		CONS. AIRE CARGA @		NIVEL DE VIBRACIÓN ISO 22827 (M/S2)		NIVEL SONORO ISO 15744 - dB(A)	POTENCIA ACÚSTICA	ENT. AIRE in.
			rpm	ft.lb	Nm	ft.lb	Nm	lb	kg	in.	mm	cfm	l/s	a	k				
CP2036	615 192 2036	1/4	10,000	2.5	3.4	11.8	16.0	1.7	0.8	8.2	207	13.0	6.1	<2.5	-	83	94	1/4	
CP2037	615 192 2037	1/4	10,000	13.3	18.0	20.7	28.0	1.8	0.8	8.2	207	13.0	6.1	<2.5	-	88	99	1/4	
CP2041	615 192 2041	1/4	15,000	5.9	8.0	31	42.0	2.3	1.0	5.9	152	27.0	12.7	3.1	1.3	88	99	1/4	
CP2042	615 192 2042	1/4	5,600	4.4	6.0	30.2	41.0	2.3	1.0	5.9	152	27.0	12.7	6.6	3.3	88	99	1/4	

Todos los modelos: Manguera int. 10 mm (3/8") - @90 PSI (@6,3 bares)

Especificaciones solo como referencia. Consulte la documentación de cada herramienta o en www.cp.com