

# Impacto 1/2"



# CP7737

1/2"



MÁS COMPATA QUE LA COMPETENCIA  
MÁS LIGERA QUE LA COMPETENCIA  
MÁS POTENTE QUE LA COMPETENCIA  
MÁS DURADERA QUE LA COMPETENCIA

- Alta durabilidad
- Compacto
- Potencia
- Comodidad
- Gran control
- Fácil manejo
- Manejo único hacia adelante-  
Funcionamiento inverso
- 3 posiciones en adelante y 1 en  
marcha atrás



## CP7727

Mismas características que CP7737 con eje Cuadrado de 3/8"



25-165 ft.lb  
34-224 Nm



220 ft.lb  
300 Nm



9,000

- Motor de acero, cubierta compuesta, mecanismo de transmisión de accionamiento directo
- 9.8 -240 mm de longitud y 3,46 en. (88 mm) de altura
- 220 ft.lbs - 300 Nm de par máximo a la inversa (por medio " modelo)
- 2,46 lbs. - 1,12 Kg
- Mango ergonómico para encajar perfectamente en la mano, 3 posiciones en adelante y 1 a la inversa, anillo de retención del enchufe



Véanse accesorios en páginas 21, 25 & 26

MODELO	REFERENCIA	SALIDA	VELOCIDAD EN VACÍO	PAR DE TRABAJO (APRIETE)		PAR MAX. (APRIETE)		CONS. AIRE CON CARGA		CONS. DE AIRE A VELOCIDAD EN VACÍO		LONGITUD TOTAL		PESO NETO		ENT. AIRE
		in.	rpm	ft.lb	Nm	ft.lb	Nm	cfm	l/s	cfm	l/s	in.	mm	lb	kg	NPTF
CP7737	894 107 7370	1/2	9,000	25-165	34-224	220	300	4.0	1.9	16	7.5	9.4	240	2.5	1.1	1/4"
CP7727	894 107 7270	3/8	8,510	20-140	26-192	185	250	4.0	1.9	16	7.4	9.4	240	2.5	1.1	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.