



## CP7755-2 - No más incertidumbre, ¡Obtenga la fuerza que necesita!\*



### Beneficios

- ▶ Control total de potencia
- ▶ Alta accesibilidad / maniobrabilidad
- ▶ Ergonomía
- ▶ Ligera
- ▶ Alta durabilidad
- ▶ Alto confort
- ▶ Seguridad mejorada

### Características

- ▶ El mejor y más ajustado control de potencia para una llave neumática
- ▶ 5, 10, 15, 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50 and 100% de máximo par
- ▶ Carcasa del motor de composite (1.96 Kg / 4.3 lbs)
- ▶ Mecanismo de doble maza
- ▶ Protectores alrededor de toda la máquina
- ▶ Bi-material y Bi-color en el mango y gatillo
- ▶ Anillo retenedor de fricción
- ▶ \*El torque final debe ser dado manualmente con una dinamométrica calibrada (Consulte el manual del operador)

### Descripción técnica

<b>Modelo</b>	CP7755-2	
<b>Referencia</b>	8941077552	
<b>País de origen</b>	Taiwan	
<b>Velocidad libre</b>	7700 rpm	
<b>Longitud</b>	219 mm	8.62"
<b>Peso neto</b>	1.96 kg	4.3 lb
<b>Altura</b>	199 mm	7.83"
<b>Ancho</b>	76 mm	3"
<b>Distancia min centro al centro</b>	38 mm	1 1/2"
<b>Dimensión A</b>	113.5 mm	4.4"

<b>Dimensión B</b>	55.4 mm	2.18"
<b>Serie Código Alfa</b>	°C	
<b>PSR aplicado</b>	S5063	
<b>País de origen</b>	Taiwan	
<b>Consumo de aire real</b>	1.8 l/s	3.9 cfm
<b>Consumo de aire real</b>	108 l/mn	3.9 cfm
<b>Consumo de aire de velocidad libre</b>	2.6 l/s	5.6 cfm
<b>Consumo de aire de velocidad libre</b>	156 l/mn	5.6 cfm
<b>Min. Tamaño de la manguera</b>	10 mm	3/8"
<b>Nivel de ruido</b>	94 db(A)	
<b>Potencia de sonido</b>	105 db(A)	
<b>Sonido europeo estandar</b>	EN ISO 15744	
<b>Sonido incierto</b>	3 db(A)	
<b>Vibración - ISO</b>	ISO-28927-2	
<b>Vibración</b>	7.9 m/s <sup>2</sup>	
<b>Vibración K</b>	1.8 m/s <sup>2</sup>	
<b>Tipo de mango</b>	Pistola	
<b>Unidad de cuadro</b>	1/2"	12.7 mm
<b>Rango del trabajo de torque (fwd)</b>	80 - 575 Nm	59 - 425
<b>Maximo Torque (en reversa)</b>	1300 Nm	960 ft.lbs
<b>Velocidad libre</b>	7700 rpm	
<b>Golpes por minuto</b>	1200	
<b>Relación potencia / peso</b>	562 Nm/kg	223 ft.lb/lb
<b>Socket retenedor</b>	Anillo de fricción	
<b>Tipo de embrague</b>	Twin hammer	
<b>Maximo Torque (fwd)</b>	1080 Nm	796 ft.lbs
<b>Unidad de cuadro</b>	12.7 mm	1/2"
<b>Directivas europeas</b>	2006/42/EC (17/05/2006)	
<b>Estandares europeos</b>	EN ISO 11148-6:2013	
<b>Dimensiones de la caja</b>	272x209x95	10,7x8,2x3,7