



## CP7782TL-6 - Par limitado para apriete – Evite el sobre-apriete



### Beneficios

- ▶ Par limitado
- ▶ Potencia para aflojar
- ▶ Alto comfort del operador
- ▶ Alta durabilidad
- ▶ Absorción de impactos
- ▶ Segura
- ▶ Conveniente

### Características

- ▶ 1 posición en apriete limitada en torno a 500 Nm/370 ft.lbs
- ▶ 2600 Nm / 1920 ft.lbs par máx. (3 posiciones)
- ▶ Ergonómico mango-D con gatillo progresivo.
- ▶ Mecanismo de embrague pinless de garras reforzado.
- ▶ Paragolpes de goma que protege aplicaciones y herramienta (incluido)
- ▶ Retenedor de vaso combinado de anillo y agujero
- ▶ Mango ergonómico.

Descripción técnica		
<b>Modelo</b>	CP7782TL-6	
<b>Referencia</b>	8941077827	
<b>Longitud</b>	510.8 mm	20.11"
<b>Peso neto</b>	11.6 kg	25.55 lb
<b>Altura</b>	171.8 mm	6.76"
<b>Ancho</b>	210.6 mm	8.29"
<b>País de origen</b>	Taiwan	
<b>Consumo promedio de aire</b>	4.8 l/s	10 cfm
<b>Consumo de aire real</b>	19.2 l/s	40.7 cfm
<b>Min. Tamaño de la manguera</b>	13 mm	1/2"

<b>Nivel de ruido</b>	100 db(A)	
<b>Potencia de sonido</b>	111 db(A)	
<b>Sonido europeo estandar</b>	ISO 15744	
<b>Sonido incierto</b>	3 db(A)	
<b>Vibración - ISO</b>	ISO-28927-2	
<b>Vibración</b>	7.8 m/s <sup>2</sup>	
<b>Vibración K</b>	1.8 m/s <sup>2</sup>	
<b>Unidad de cuadro</b>	1"	
<b>Rango del trabajo de torque (fwd)</b>	400 - 440 Nm	295 - 325
<b>Maximo Torque (en reversa)</b>	2600 Nm	1920 ft.lbs
<b>Velocidad libre</b>	5200 rpm	
<b>Golpes por minuto</b>	500	
<b>Relación potencia / peso</b>	257.4 Nm/kg	86.5 ft.lb/lb
<b>Tamaño de los pernos</b>	M32	
<b>Directivas europeas</b>	2006/42/EC (17/05/2006)	
<b>Estandares europeos</b>	EN ISO 11148-6:2013	