



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

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