



## CP7782-6 - Alto Par & Confort



### Beneficios

- ▶ Motor de alta eficiencia, con mecanismo de embrague reforzado duradero
- ▶ Llave de impacto duradero con gran potencia para los trabajos más duros en los vehículos pesados
- ▶ Suspension york Reversible à Yugo de suspensión reversible
- ▶ Suspension york NON Reversible à Yugo de suspensión no reversible

### Características

- ▶ Mecanismo de impacto Pinless rocking dog reforzado
- ▶ Socket con anillo retenedor combinado con agujero retenedor
- ▶ Gatillo progresivo
- ▶ Regulador integrado Directo/Inverso con 3 posiciones en ambos sentidos.

Descripción técnica		
Modelo	CP7782-6	
Referencia	8941077826	
Sobre cartón	670*245*130	26,35*9,6*5,11
Longitud	520 mm	20.4"
Peso neto	11.6 kg	25.55 lb
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)	

<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>	500 - 2000 Nm	370 - 1475
<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	
<b>Dimensiones de la caja</b>	670*245*130	26,35*9,6*5,11