



## CP7782 - Alto Par y Confort



### Beneficios

- ▶ Magnífica potencia para aplicaciones de mantenimiento general
- ▶ Alta eficiencia del motor para mayor ahorro
- ▶ Mecanismo de embrague reforzado

### Características

- ▶ Llave de impacto en D de 1" con retén de vaso de tipo doble (agujero y anillo)
- ▶ Embrague de garras basculante cerrado sin pasador
- ▶ Asa lateral ergonómica
- ▶ Cubierta protectora en la carcasa del embrague
- ▶ Gatillo de recorrido completo
- ▶ Regulador de 3 ajustes de potencia avance/atrás

Descripción técnica		
Modelo	CP7782	
Referencia	8941077820	
Sobre cartón	670*245*130	26,35*9,6*5,11
Longitud	370 mm	14.7"
Peso neto	10.1 kg	22.2 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