



CP7782-SP6 - Alto Par y Comodidad



Beneficios

- ▶ Motor de alta eficiencia, pero económico con un duradero mecanismo de embrague reforzado
- ▶ Llave de impacto duradera con gran potencia para los trabajos más difíciles en vehículos pesados

Características

- ▶ 1920 ft.lbs - 2600 Nm de par máximo a la inversa
- ▶ Empuñadura lateral ergonómica
- ▶ Regulador con marcha adelante/atrás con ajustes de potencia de 3 posiciones en ambas direcciones

Descripción técnica		
Modelo	CP7782-SP6	
Referencia	8941077821	
Sobre cartón	670*245*130	26,35*9,6*5,11
Longitud	370 mm	14.7"
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)	
Vibración - ISO	ISO-28927-2	
Vibración	7.8 m/s ²	
Vibración K	1.8 m/s ²	

Unidad de cuadro	Spline #5"	
Rango del trabajo de torque (fwd)	500 - 2000 Nm	370 - 1475
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	
Dimensiones de la caja	670*245*130	26,35*9,6*5,11