



CP7778-6 - Eficiencia y potencia



Beneficios

- ▶ Motor de alta eficiencia y a la vez económico
- ▶ Herramienta ideal para trabajo de neumáticos, reparaciones y mantenimiento generales

Características

- ▶ Llave de impacto de 1" para trabajos pesados
- ▶ Embrague Doble Rocking
- ▶ Motor de 6 paletas de alta eficiencia
- ▶ 3 posiciones de potencia con control direccional
- ▶ Escape orientado hacia abajo
- ▶ Más yunque alargado de 6"

Descripción técnica		
Modelo	CP7778-6	
Referencia	8941077786	
Longitud	513 mm	20.2"
Peso neto	11.5 kg	25.4 lb
Consumo promedio de aire	4.1 l/s	8.7 cfm
Consumo de aire real	16.5 l/s	35 cfm
Min. Tamaño de la manguera	13 mm	1/2"
Nivel de ruido	106 db(A)	
Potencia de sonido	117 db(A)	
Vibración - ISO	ISO-28927-2	
Vibración	10.1 m/s ²	
Vibración K	2.9 m/s ²	
Tipo de mango	D-Handle Inside Trigger	
Unidad de cuadro	1"	
Rango del trabajo de torque (fwd)	400 - 1,800 Nm	300 - 1,330
Maximo Torque (en reversa)	2200 Nm	1620 ft.lbs
Velocidad libre	5000 rpm	
Relación potencia / peso	191.3 Nm/kg	63.8 ft.lb/lb
VST2	46.1	
Socket retenedor	Dual (hole+friction)	
Tipo de embrague	Pinless rocking dog	

Estandares europeos	EN ISO 11148-6:2013
----------------------------	---------------------