



CP7776-6 - Alto par & Comfort



Beneficios

- ▶ Alto par & Potencia
- ▶ Duradera
- ▶ Comfort & Muy manejable
- ▶ Útil
- ▶ Segura

Características

- ▶ 2.400 Nm. - 1.770 ft.lbs de par máximo para aflojar.
- ▶ Embrague de garras basculante reforzado sin pasadores
- ▶ Mango de goma termo plástica & Asa lateral - Se puede colocar en 4 posiciones.
- ▶ Regulador integrado Adelante/atrás pestaña reguladora de potencia con 3 posiciones en ambos sentidos
- ▶ Tope elástico que protege tanto a las aplicaciones como a la herramienta
- ▶ Retenedor de vaso combinado anillo/pin
- ▶ Asa giratoria en 4 posiciones para el máximo confort del operador
- ▶ El ángulo de escape hacia abajo sopla el aire lejos de su lugar de trabajo

Descripción técnica		
Modelo	CP7776-6	
Referencia	8941077766	
Sobre cartón	0.5 mm	98"
Longitud	447 mm	17.6"
Peso neto	12.6 kg	27,8 lb
Distancia min centro al centro	109 mm	4.3"
Consumo promedio de aire	3.9 l/s	8.2 cfm
Consumo de aire real	15.6 l/s	33 cfm
Min. Tamaño de la manguera	13 mm	1/2"
Nivel de ruido	93 db(A)	
Potencia de sonido	104 db(A)	

Vibración - ISO	ISO-28927-2	
Vibración	8.7 m/s ²	
Vibración K	2.8 m/s ²	
Tipo de mango	Pistola	
Unidad de cuadro	1"	
Rango del trabajo de torque (fwd)	955 - 2073 Nm	- 704 – 1530
Maximo Torque (en reversa)	2400 Nm	1770 ft.lbs
Velocidad libre	5000 rpm	
Relación potencia / peso	190.5 Nm/kg	63.7 ft.lb/lb
VST2	271	
Socket retenedor	Dual (hole+friction)	
Tipo de embrague	Sin perno de cierre mecedora	
Tamaño de los pernos	M32	
Estandares europeos	EN ISO 11148-6:2013	