



CP7776 - 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	
Referencia	8941077760	
Longitud	289 mm	11.4"
Peso neto	11.2 kg	24.7 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	214.3 Nm/kg	71.7 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	