



CHICAGO PNEUMATIC  
**LLAVE DE IMPACTO 1/2 TORQUE  
 LIMITADO CP7748TL**

CÓDIGO: MI-CHP-056317

Sistema de marcha atrás con una mano (sistema de anillo) 6.89 pulg. / 175 mm de longitud Placas exteriores de aluminio anodizado Cilindro de aluminio de cromo duro Mecanismo de martillo doble 4.4 libras - 2.0 kg gracias a su carcasa de composite Mango de goma curvo Resistente a la mayoría de los químicos usados en talleres Agarre de goma en la parte posterior No se desliza cuando está en la mano del operador, incluso si está sucia o aceitosa \*El torque final debe ser dado manualmente con una dinamométrica calibrada (Consulte el manual del operador).

Ergonómica, Compacta, Duradera, Ligera, Comfortable.

### Ficha Técnica

Modelo	CP7748TL
Referencia	8941077487
Altura	200 mm / 7.87 "
Ancho	78 mm / 3 "
Consumo de aire real	12 l/s / 25 cfm
Consumo promedio de aire	3 l/s / 6.2 cfm
Dimensiones de la caja	95x210x240 mm / 3.75x8.25x9.45 "
Dimensión A	65.4 mm / 2.57 "
Dimensión B	69.8 mm / 2 3/4 "
Directivas europeas	2006/42/EC (17/05/2006)



## ACO MAQUINARIAS

Distancia min centro al centro	39 mm / 1 1/2 "
Estandares europeos	EN ISO 11148-6:2013
Golpes por minuto	1350
Longitud	175 mm / 6.89 "
Maximo Torque (en reversa)	1300 Nm / 960 ft.lbs
Min. Tamaño de la manguera	10 mm / 3/8 "
Nivel de ruido	94.3 db(A)
Peso neto	2 kg / 4.4 lb
Potencia de sonido	105.3 db(A)
Rango del trabajo de torque (fwd)	90 - 140 Nm / 66 - 103 ft.lbs
Socket retenedor	Anillo de fricción
Sonido europeo estandar	ISO 15744
Sonido incierto	3 db(A)
Tamaño de la rosca de entrada de aire	1/4 "
Tipo de embrague	Twin Hammer
Tipo de mango	Pistola
Unidad de cuadro	1/2 "
Velocidad libre	7000 rpm
Velocidad libre (adelante)	2400 rpm
Vibración	12 m/s <sup>2</sup>
Vibración (adelante)	7.57 m/s <sup>2</sup>
Vibración - ISO	ISO 28927-2
Vibración K	4.5 m/s <sup>2</sup>