



CHICAGO PNEUMATIC  
LLAVE de IMPACTO 1" CP7782-6

CÓDIGO: MI-CHP-049075

Llave de impacto de 1 "con eje extendido de 6"  
1920 ft.lbs - 2600 Nm de torsión máxima en reversa.  
Retención de casquillo doble, orificio y anillo de fricción  
Mango lateral ergonómico  
Gatillo tensor completo  
Regulador con avance / retroceso integrado Configuraciones de potencia de 3 posiciones en ambas direcciones

Motor de alta eficiencia con mecanismo de embrague reforzado duradero Llave de impacto duradera con gran potencia para los trabajos más duros en vehículos pesados.

### Ficha Técnica

Modelo	CP7782-6
Consumo de aire real	19,2 l / s / 40,7 cfm
Consumo promedio de aire	4,8 l / s / 10 cfm
Directivas europeas	2006/42 / CE (17/05/2006)
Estandares europeos	EN ISO 11148-6: 2013
Golpes por minuto	500
Longitud	520 milímetros / 20,4 "
Máximo Torque (en reversa)	2600 nanómetro / 1920 pies-libras
Min. Tamaño de la manguera	13 mm / 1/2 "



## ACO MAQUINARIAS

Nivel de ruido	100 db (A)
Peso neto	11,6 kilogramos / 25,55 libras
Potencia de sonido	111 db (A)
Rango del trabajo de torque (fwd)	500-2000 Nm / 370 - 1475 pies-libras
Relación potencia / peso	257,4 Nm / kg / 86.5 pies-lb / lb
Sobre cartón	670 * 245 * 130 milímetro / 26,35 * 9,6 * 5,11 "
Tamaño de la rosca de entrada de aire	1/2 "
Vibración	7,8 m / s <sup>2</sup>
Vibración - ISO	ISO-28927-2
Vibración K	1,8 m / s <sup>2</sup>
dimensiones de la caja	670 * 245 * 130 milímetro / 26,35 * 9,6 * 5,11 "
sonido europeo estandar	ISO 15744
sonido incierto	3 db (A)
tamaño de los pernos	M32 milímetro
unidad de cuadro	1 "
velocidad libre	5200 rpm