



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 ²
Vibración - ISO	ISO-28927-2
Vibración K	1,8 m / s ²
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