



CHICAGO PNEUMATIC
LLAVE de IMPACTO 1/2" CP7748TL

CÓDIGO: MI-CHP-054895

Torque limitado en avance: 60/70 ft. Lbs. - 90/100 Nm

Plena potencia en reversa

Operación con una mano: 2 posiciones de ajuste de potencia

Aislamiento y comodidad: Mango de agarre cómodo contorneado en lugar de TPR inyectado en el mango

Nivel de sonido bajo

Adecuado para todas las aplicaciones de cambio de llantas de vehículos livianos

Llave de impacto compuesta de 1/2 "con retenedor de casquillo de anillo de fricción

2 posiciones de ajuste: una en reversa y una con par limitado en avance

60/70 lb-pie - 90/100 Nm en posición de límite de par en avance

920 lb-pie - 1250 Nm de par máximo en marcha atrás

Embrague de aluminio y carcasas traseras

Goma termoplástica inyectada en la carcasa - Resistente a la mayoría de los productos químicos utilizados en los talleres

Mecanismo de doble martillo universal y duradero

Gatillo de burla completo Entrada de aire giratoria de 360 °

La serie CP7748TL está diseñada para ser utilizada como "ajuste" antes del apriete final con una llave dinamométrica calibrada para alcanzar la capacidad de torsión especificada por el fabricante del automóvil para el ensamblaje de la rueda.

Los resultados de par varían mucho según el tipo de rueda, la presión del aire, el tiempo de funcionamiento y muchos otros factores.

Ficha Técnica

Modelo	CP7748TL
Número de pieza	8941077484



ACO MAQUINARIAS

Consumo de aire real	10 l / s
Tamaño de la rosca de entrada de aire	1/4 "
Consumo medio de aire	2 1/2 l / s
Golpes por minuto	850
Dimensiones de la caja	210 * 206 * 75 milímetro
Tipo de embrague	Martillo gemelo
Velocidad libre	8200 rpm
Tipo de mango	Pistola
Largo	200 mm
Par máximo (marcha atrás)	1250 Nm
Min. tamaño de la manguera	10 mm
Peso neto	2,2 kilogramos
Sobre cartón	455 * 230 * 418 milímetro
Relación peso / potencia	568,2 Nm / kg
De lado a centro	38 mm
Retenedor de enchufe	Anillo de fricción
Potencia de sonido	97 db (A)
Presión sonora	86 db (A)



ACO MAQUINARIAS

Impulsión cuadrada	1/2 "
Vibración	4,8 m / s ²
Vibración ISO	ISO-28927-2
Incertidumbre de vibración (K)	1 1/2 m / s ²
Rango de par de trabajo (fwd)	90 - 140 Nm