ACO MAQUINARIAS





CHICAGO PNEUMATIC LLAVE de IMPACTO 1/2" CP7748TL-2

CÓDIGO: MD-CHP-054896

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-2	
Referencia	8941077485	

A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	CO MAQUINARIAS
Consumo de aire real	10 l / s
Consumo promedio de aire	2 1/2 1 / s
Distancia min centro al centro	38 mm
Estandares europeos	EN ISO 11148-6: 2013
Golpes por minuto	850
Longitud	250 mm
Máximo Torque (en reversa)	1250 Nm
Min. Tamaño de la manguera	10 mm
Nivel de ruido	86 db (A)
Peso neto	2,4 kilogramos
Potencia de sonido	97 db (A)
Rango del trabajo de torque (fwd)	90 - 140 Nm
Relación potencia / peso	520,8 Nm / kg
Sobre cartón	406 * 282 * 403 milímetro
Retenedor de enchufe	anillo de fricción
Tamaño de la rosca de entrada de aire	1/4 "
Vibración	4,8 m / s ²
Vibración - ISO	ISO-28927-2
Vibración K	1 1/2 m / s ²
dimensiones de la caja	264 * 192 * 75 milímetro
tipo de embrague	Martillo gemelo
tipo de mango	Pistola
unidad de cuadro	1/2 "
velocidad libre	8200 rpm