



CHICAGO PNEUMATIC
LLAVE de IMPACTO 1/2" CP7748TL

CÓDIGO: MD-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) |
| 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 |