



CHICAGO PNEUMATIC
LLAVE de IMPACTO 1/2" Eje 2" CP7748-2

CÓDIGO: MI-CHP-044835

CARACTERÍSTICAS:

Llave de impacto dce 1/2", duradera potente y ergonómica.

Manejo con una mano apriete/afloje

La potencia total para aflojar: 1.250 Nm de par máximo real (922 libras pies)

3 posiciones en apriete : Bajo - 245 Nm (180 pies- libras) - Medio - 650 Nm (480 pies- lbs .) - Alto - 990 Nm (730 pies- libras)

Embrague y cubierta trasera de aluminio

Retenedor de vaso de anillo

Gatillo progresivo

Curvada para ser más ergonómica, diámetro pequeño para poder cogerla mejor en la palma de la mano y para el óptimo equilibrio

Mango termoplástico, duradero, de goma inyectada para un agarre seguro y cómodo , resistente a la mayoría de los productos químicos utilizados en los talleres

Mecanismo doble maza

Entrada de aire giratoria de 360°

Carcasa de composite

VENTAJAS:

Herramienta de su clase más potente del mercado: 1250 Nm de par máximo real para aflojar (ft.lbs 922)



Mejor relación prestaciones - precio / durabilidad

Peso ligero debido a su carcasa de composite

Zona de agarre de máximo confort de caucho termoplástico inyectado

Cambio suave (apriete/afloje) en la parte trasera

Adecuado para todas las aplicaciones de mantenimiento : cambio de neumáticos de vehículos, mantenimiento general y aplicaciones de reparación

Ficha Técnica

NÚMERO DE PARTE	8941077482
MODELO	CP77482
SOBRE CARTÓN	455*420*240
TIPO DE MANGO	Pistola
SALIDA CUADRADILLO	1/2"
GAMA DE PAR DE TRABAJO EN NM	102/786 Nm
PAR MAX. PARA AFLOJAR EN NM	1250 Nm
VELOCIDAD EN VACIO	8200 rpm
GOLPES AL MINUTO	1200
PESO NETO	2.4 Kg
RATIO DE POTENCIA/PESO	520.8 Nmkg
LARGO	250 mm
CONSUMO MEDIO DE AIRE	3 l/seg
CONSUMO ACTUAL DE AIRE	12 l/seg



ACO MAQUINARIAS

ROSCA DE ENTRADA DE AIRE	0.25 in.
DIAMETRO MINIMO DE MANGUERA	10 mm
NIVEL DE RUIDO	93 db(A)
POTENCIA DE SONIDO	104 db(A)
NIVEL DE VIBRACIONES	Bajo Normas ISO
RETENEDOR DE VASO	Anillo de fricción
TIPO DE EMBRAGUE	Twin Hammer
DIMENSIONES DEL EMBALAJE	267 x 195 x 77 mm
GARANTÍA	1 año