



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

CÓDIGO: MI-CHP-044836

LLave de impacto de 1/2" duradera, potente y ergonómica

CARACTERÍSTICAS:

Llave de impacto de 1/2" en composite.

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 pie/lb) Medio 650 Nm (480 pie/lb) Alto 990 Nm (730 pie/lb).

Embrague y cubierta trasera de aluminio.

Retenedor de vaso de anillo.

Gatillo progresivo.

Curvada y ergonómica, diámetro pequeño para poder cogerla mejor con 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:



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	8941077480
MODELO	CP7748
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 Kg
RATIO DE POTENCIA/PESO	625 Nmkg
LARGO	200 mm
DISTANCIA MINIMA ENTRE CENTROS	38 mm
CONSUMO MEDIO DE AIRE	3 l/seg



ACO MAQUINARIAS

CONSUMO ACTUAL DE AIRE 12 l/seg

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 215*210*77

GARANTÍA 1 año