

1/2 Inch Air Impact Wrench

Pneumatique Clé à Chocs de
12,7 mm (1/2 po)

Pistola de Impacto de Neumático
de 12,7 mm (1/2 Inch)

Replacement Parts Manual
Manuel de Pièces de Rechange
Manual de Lista de Repuestos

AT0020, TL1402

Description

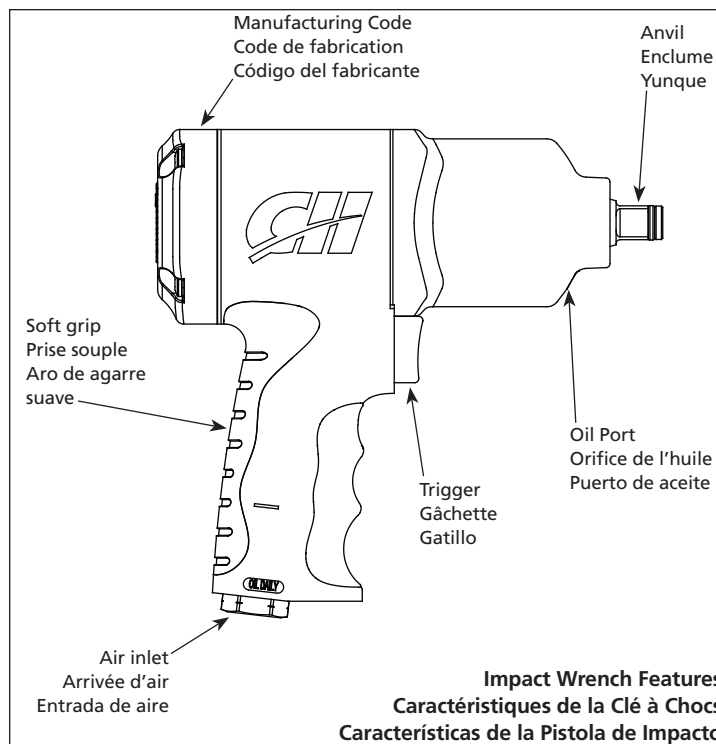
This twin hammer type impact wrench is designed for DIY projects and general purpose applications such as maintenance, car repair, and lawn and garden equipment. This twin hammer mechanism provides more power with reduced vibration. Not intended for assembly line applications or commercial usage.

Description

Cette clé à chocs de type double marteau est conçue pour les projets de bricolage et les applications générales telles que la maintenance, la réparation automobile et les équipements de jardin et de pelouse. Le mécanisme de ce marteau double fournit plus d'énergie en réduisant la vibration. Non conçu pour les applications de chaîne de montage ou l'usage commercial.

Descripción

Esta llave de impacto de martillo doble está diseñada para proyectos domésticos y aplicaciones de uso general, como mantenimiento y reparación de automóviles y equipos de jardinería. El mecanismo de este martillo doble proporciona más fuerza con menos vibración. No es apto para aplicaciones en cadenas de montaje o usos comerciales.



Specifications

Average Air Consumption 3.4 CFM @ 90 PSI
Operating pressure 90 PSI
Max Torque550 ft-lbs
Working Torque 75-400 ft-lbs.
Rated RPM8,000 RPM
Impact Speed 1300 l/min.
Regulator Setting
Reverse Full Power
Forward Full, Med., Low
Impact Mechanism
Type Twin Hammer
Bolt Capacity 5/8 inch
Air Inlet 1/4 Inch NPT (Female)
Min Hose Size 3/8 inch
Drive 1/2 inch Sq
Weight 4.4 lbs.

Spécifications

Consommation d'air moyenne 96,3 l/min @ 621 kPa
Pression d'opération 621 kPa
Couple maximum550 livres-pieds
Couple de Service 10,4 kg m - 55,3 kg m
Vitesse de rotation (RPM) nominale 8 000 TR/MIN
Vitesse de chocs 1300 l/min.
Aiguisage de Régulateur
Arrière À toute puissance
Avant Plein, Moyen, Bas
Type de mécanisme de chocs Marteau Double
Capacité de boulon 15,9 mm (5/8 po)
Arrivée d'air 6,4 mm (1/4 po) NPT (F)
Taille de tuyau min 9,5 mm (3/8 po)
Entraînement 12,7 mm (1/2 po) carré
Poids 2 kg

Especificaciones

Consumo promedio de aire 96,3 l/min @ 6,2 bar
Presión de operación 6,2 bar
Torsión máx. 550 pies-lbs
Torque de trabajo 10,4 kg m - 55,3 kg m
RPM nominales 8,000 RPM
Velocidad de impacto s' 21,7
Ajustes del regulador
Reversa Vel. máxima
Adelante Máx., media, mín.
Tipo de mecanismo de impacto Martillo Doble
Capacidad del perno 15,9 mm
Entrada de aire 6,4 mm NPT (Hembra)
Tamaño Mín. de la manguera 9,5 mm
Portaherramientas 12,7 mm Sq
Peso 2 kg