



1/2 inch Impact Wrench Clé à Chocs de 12,7 mm (1/2 po) Pistola de Impacto de 12,7 mm (1/2")

TL0502
TL0502
TL0502

Specifications and Features
Spécifications et Caractéristiques
Especificaciones y Características

Description

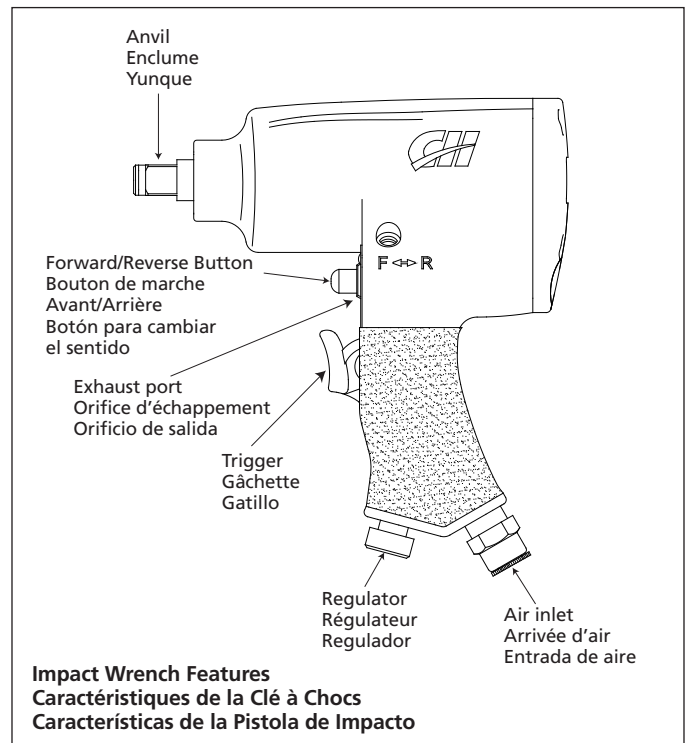
This is a rocking dog type impact wrench designed for DIY projects and general purpose applications such as maintenance, car repair, and lawn and garden equipment. Not intended for assembly line applications or heavy duty usage.

Description

C'est une clé à chocs de type marteau à bascule conçu pour le bricolage et les applications généraux tels que l'entretien, la réparation d'automobile, ainsi que l'équipement de pelouse et jardin. Ce modèle n'est pas conçu pour les applications de chaînes d'assemblage ni pour l'usage à grande puissance.

Descripción

Esto es una pistola de impacto con mecanismo de empaque de retén oscilante diseñada para trabajos domésticos en general tales como trabajos de mantenimiento, reparación de automóviles, y reparación de equipos de jardinería. Esta herramienta no está diseñada para usarse en líneas de ensamblaje ni para trabajos pesados.



Specifications

Avg SCFM & psi 5.1 @ 90 psig
(20% usage)
Continuous SCFM 25.4 @ 90 psig
(100% usage)
Max. Operating
Pressure 90 psig
Rated RPM 7000
Max Torque 250 ft.lb
Working Torque 60-200 ft.lb
Impact Mechanism
Type Rocking Dog
Bolt Capacity 1/2 inch
Air Inlet 1/4 inch NPT (Female)
Min Hose Size 3/8 inch
Drive 1/2 inch sq.
Weight 5 lbs.

Spécifications

m³/min moyen 0,14 @ 621 kPa
et kPa (usage 20%)
m³/min continu 0,72 @ 621 kPa
(usage 100%)
Pression de Service
Maximum 621 kPa
tr/min (nominal) 7000
Couple Max 34,6 kg m
Couple de Service 8,3-27,7 kg m
Type de mécanisme
de chocs Marteau à
bascule
Capacité de boulon 1/2 po
Arrivée d'air 1/4 po NPT (F)
Taille de tuyau min 3/8 po
Entraînement 1/2 po carré
Poids 2,3 kg

Especificaciones

m³/min promedio 0,14 @ 6,21 bar
y bar (20% de uso)
m³/min continuo 0,72 @ 6,21 bar
(100% de uso)
Máx. presión
operativa 6,21 bar
s¹ [RPM (nominal)] 117 [7000]
Torque Máx 34,6 kg m
Torque de trabajo 8,3 kg m -
27,7 kg m
Tipo de mecanismo
de impacto Tipo retén
oscilante
Capacidad del perno . . 12,7mm (1/2 Inch)
Entrada de aire 6,4mm (1/4 Inch)
NPT (Hembra)
Tamaño Mín. de
la manguera 9,5mm (3/8 Inch)
Portaherramientas . . . 12,7mm (1/2 Inch) Sq
Peso 2,3kg