



3/8 inch Impact Wrench

Clé à Chocs de 9,5 mm (3/8 po)

Pistola de Impacto de 9,5 mm (3/8 inch)

Specifications and Features
Spécifications et Caractéristiques
Especificaciones y Características

TLX149

Description

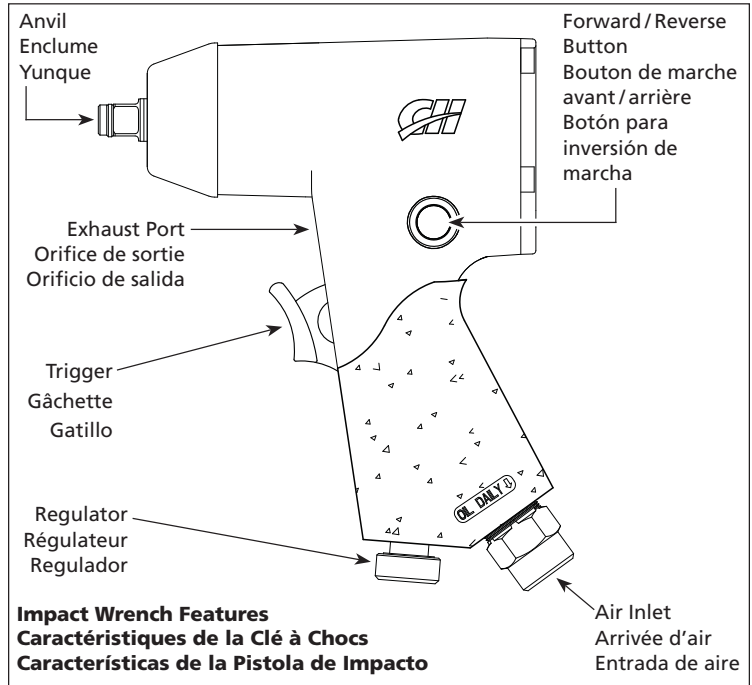
This is a rocking dog type impact wrench designed for DIY projects and general purpose applications such as maintenance, car repair, and lawn and garden equipment. Not intended for assembly line applications or heavy duty usage.

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	4.0 @ 90 psig (20% usage)
Continuous SCFM	20.0 @ 90 psig (100% usage)
Max. Operating Pressure	90 psig
Max. RPM.	12,000
Max Torque	100 ft.lb
Working Torque	15 - 100 ft.lb
Impact Mechanism Type	Rocking Dog
Bolt Capacity	3/8 inch
Air Inlet	1/4 inch NPT (Female)
Min Hose Size	3/8 inch
Drive.	3/8 inch Sq
Weight.	2 lbs.

Spécifications

m ³ /min moyen et kPa.	0,11 @ 621 kPa (usage 20%)
m ³ /min continu.	0,57 @ 621 kPa (usage 100%)
Pression de Service Maximum.	621 kPa
tr/min Max.	12 000
Couple Max	13,83 kg m
Couple de Service	2,07 kg m - 13,83 kg m
Type de mécanisme de chocs.	Marteau à bascule
Capacité de boulon.	3/8 po
Arrivée d'air.	1/4 po NPT (F)
Taille de tuyau min	3/8 po
Entraînement	3/8 po carré
Poids.	0,91 kg

Especificaciones

m ³ /min promedio y bar	0,11 @ 6,21 bar (20% de uso)
m ³ /min continuo.	0,57 @ 6,21 bar (100% de uso)
Máx. presión operativa	6,21 bar
s ⁻¹ (RPM)	200 (12 000)
Torque Máx	13,83 kg m
Torque de trabajo	2,07 kg m - 13,83 kg m
Tipo de mecanismo de impacto.	Tipo retén oscilante
Capacidad del perno.	9,5 mm (3/8 inch)
Entrada de aire	6,4mm (1/4 inch) NPT (Hembra)
Tamaño Mín. de la manguera	9,5 mm (3/8 inch)
Portaherramientas	9,5 mm (3/8 inch) Sp
Peso	0,91 kg