



# 3/8" Butterfly Impact Wrench Clé à Chocs 9,5 mm (3/8 po) Type Papillon Llave de Impacto de 9,5 mm (3/8") de Mariposa

Specifications & Features  
Spécifications et Caractéristiques  
Especificaciones y Características



TL1017

## Description

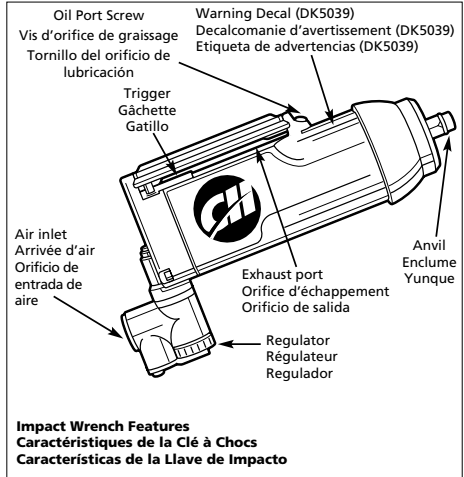
This impact wrench is a rocking dog type designed for DIY projects and general purpose applications such as home, car lawn and garden equipment.

## Description

Cette clé à chocs de type marteau à bascule est conçue pour les projets de bricolage et les applications tous usages telles que; domestiques, automobiles, et d'équipement de maison et jardin.

## Descripción

Esta llave de impacto con mecanismo de embrague robusto está diseñada para trabajos domésticos y otras aplicaciones tales como reparación de equipos domésticos, automóviles y equipos de jardinería.



## Specifications

Avg SCFM & PSI	2.4 @ 90 PSIG (15% usage)
Continuous SCFM	16.3 @ 90 PSIG (100% usage)
Max. RPM	10,000
Max Torque	75 ft.lb
Working Torque	5-50 ft.lb
Impact Mechanism	
Type	Rocking Dog
Bolt Capacity	3/8"
Air Inlet	1/4" NPT (Female)
Drive	3/8" Sq
Weight	2 lbs.
Vibration at handle	4.5m/s <sup>2</sup>
Sound level dBA	
Pressure	92
Power	104

## Spécifications

m <sup>3</sup> /min moyen et kPa	0,07 @ 621 kPa (usage 15%)
m <sup>3</sup> /min continu	0,46 @ 621 kPa (usage 100%)
tr/min Max	10000
Couple Max	10,4 kg m
Couple de Service	0,69-6,9 kg m
Type de mécanisme	Marteau à bascule
Capacité de boulon	3/8 po
Arrivée d'air	1/4 po NPT (Femelle)
Entraînement	3/8 po carré
Poids	0,91 kg
Vibration au Manche	4,5m/s <sup>2</sup>
Niveau sonore dBA	
Pression	92
Puissance	104

## Especificaciones

m <sup>3</sup> /min promedio y bar	0,07 @ 6,21 bar (.15% de uso)
m <sup>3</sup> /min continuo	0,46 @ 6,21 bar (100% de uso)
s-1 (RPM) Máx	166,6 (10 000)
Torsion Máx	10,4 kg m
Torsion de trabajo	0,69 kg m - 6,9 kg m
Tipo de mecanismo	Embrague de impacto de muñón
Capacidad del perno	9,5 mm (3/8")
Admisión de aire	6,4 mm (1/4") NPT (Interior)
Impulsión	9,5 mm (3/8") Sq
Peso	0,91 kg
Vibración en el mango	4,5m/s <sup>2</sup>
Nivel de sonido en dB	
Presión	92
Potencia	104

