



1/4 inch Impact Driver

Tournevis à choc de 6 mm (1/4 po)

Destornillador de impacto de 6,4 mm

Specifications and Features

Spécifications et Caractéristiques

Especificaciones y Características

TLX171

Description

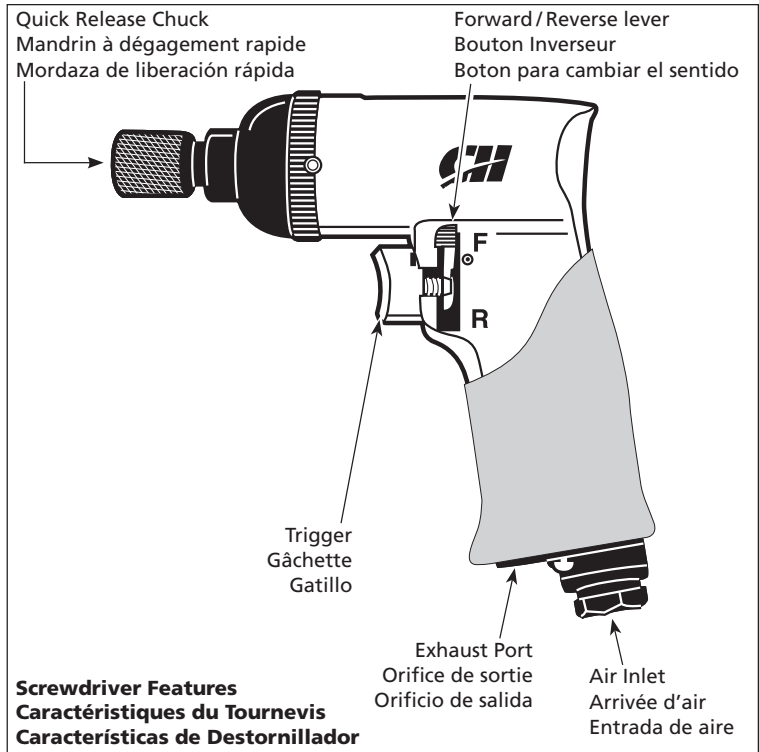
The high torque impact driver drives a variety of fasteners into various types of materials. The impact driver is handy in deck assembly or drywall construction. The fasteners can be easily driven into most types of wood. Hardwoods such as oak or maple require a pilot hole. The tool is not designed for assembly line applications.

Description

Le tournevis à choc à couple élevé enfonce une variété d'attaches dans divers types de matériaux. Le tournevis à choc est pratique pour l'assemblage de terrasses ou la construction de cloison sèche. Les attaches s'enfoncent facilement dans la plupart des types de bois. Les bois durs comme le chêne ou l'érable exigent un avant-trou. L'outil n'est pas conçu pour les applications en chaînes d'assemblage.

Descripción

El destornillador de impacto de torsión alta atornilla una variedad de sujetadores a varios tipos de material. El destornillador de impacto es práctico para el ensamblaje de plataformas o la construcción de paredes de yeso. Los sujetadores pueden colocarse fácilmente en la mayoría de los tipos de madera. Las maderas duras como el roble o el arce necesitan un orificio piloto. La herramienta no está diseñada para aplicaciones de ensamblaje en línea.



Screwdriver Features
Caractéristiques du Tournevis
Características de Destornillador

Specifications

Avg SCFM & PSI	3.0 @ 90 psig (30% usage)
Continuous SCFM	10.0 @ 90 psig (100% usage)
Max. Operating Pressure	90 psig
Max. RPM	13,000
Max Torque	480 in.lb
Impact Mechanism Type	Double Rocking Dog
Screw Capacity	#8 x 3 inches
Air Inlet	1/4 inch NPT (Female)
Drive	1/4 inch Hex. (Female)
Weight	2 lbs.
Vibration at handle	<2.5 m/s ²
Sound level dB(A)	
Pressure	88.5
Power	100.5

Spécifications

m ³ /min moyen et kPa	0,08 @ 621 kPa (usage 30%)
m ³ /min continu	0,28 @ 621 kPa (usage 100%)
Pression de Service Maximum	621 kPa
tr/min Max	13 000
Couple Max	553 kg cm
Type de mécanisme de chocs	Cliquet à bascule double
Capacité de vis	#8 x 3 po
Arrivée d'air	1/4 po NPT (F)
Entraînement	1/4 po Hélix (F)
Poids	0,91 kg
Vibration au Manche	<2,5 m/s ²
Niveau sonore dB(A)	
Pression	88,5
Puissance	100,5

Especificaciones

m ³ /min promedio y bar	0,08 @ 6,21 bar (30% de uso)
m ³ /min continuo	0,28 @ 6,21 bar (usage 100%)
Máx. presión operativa	6,21 bar
s ⁻¹ (RPM)	216 (13 000)
Torque Máx	553 kg cm
Tipo de mecanismo de impacto	Doble quijada oscilante
Capacidad del perno tornillo	#8 x 7,6 cm (3 inches)
Entrada de aire	6,4mm (1/4 inch) NPT (Hembra)
Impulsión	6,4mm (1/4 inch) hex (Hembra)
Peso	0,91 kg
Vibración en el mango	<2,5 m/s ²
Nivel de sonido en dB	
Presión	88,5
Potencia	105,5