

**Specifications and Features**  
**Spécifications et Caractéristiques**  
**Especificaciones y Características**
**TL0571**
**Description**

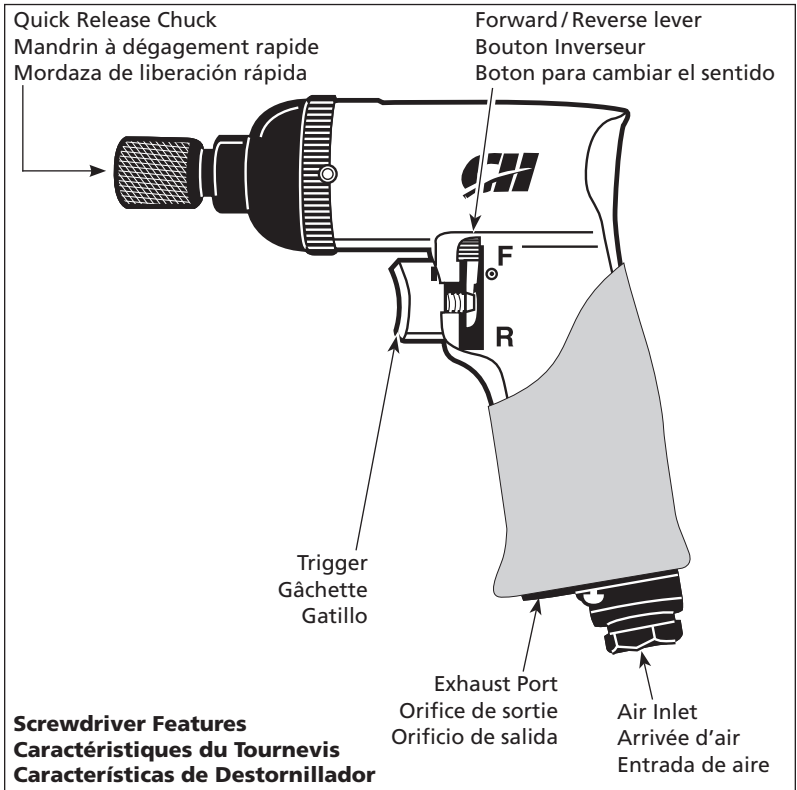
The high torque impact driver drives a variety of fasteners into various types of materials. The impact driver is handy in deck assembly or drywall construction. The fasteners can be easily driven into most types of wood. Hardwoods such as oak or maple require a pilot hole. The tool is not designed for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


**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 <sup>2</sup>
Sound level dB(A) Pressure . . . . .	88.5
Power . . . . .	100.5

**Spécifications**

m <sup>3</sup> /min moyen . . . . .	0,08 @ 621 kPa et kPa (usage 30%)
m <sup>3</sup> /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 Héx (F)
Poids . . . . .	0,91 kg
Vibration au Manche . . . . .	<2,5 m/s <sup>2</sup>
Niveau sonore dB(A) Pression . . . . .	88,5
Puissance . . . . .	100,5

**Especificaciones**

m <sup>3</sup> /min promedio . . . . .	0,08 @ 6,21 bar y bar (30% de uso)
m <sup>3</sup> /min continuo . . . . .	0,28 @ 6,21 bar (usage 100%)
Máx. presión operativa . . . . .	6,21 bar
s <sup>-1</sup> (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 enel mango . . . . .	<2,5 m/s <sup>2</sup>
Nivel de sonido en dB Presión . . . . .	88,5
Potencia . . . . .	105,5