

LLAVE DE IMPACTO NEUMÁTICA 1/2 P/TRABAJO PESADO 312N.M

SKU: 10475

MODELO: LX-2060

ESPECIFICACIONES

Torque	312 Nm
Presión	90 psi
Velocidad	7000 rpm
Tamaño de boquillas	175 mm
Consumo de aire	4.6 CFM
Tamaño de encastre	1/2"

1/2"

312 N.M



Aplicación:

Una llave de impacto neumática es una herramienta accionada por aire comprimido diseñada para apretar o aflojar pernos y tuercas de gran tamaño con un alto par de torsión. Se utiliza comúnmente en aplicaciones industriales y automotrices donde se requiere una fuerza considerable para asegurar o desensamblar componentes.

Recomendaciones:

Al seleccionar una llave de impacto neumática, se recomienda elegir una que sea compatible con la presión de aire de la línea y que tenga un tamaño de cuadrante adecuado para las aplicaciones más comunes. Considera factores como el material de construcción (aluminio, acero), el torque máximo, la velocidad de impacto y la facilidad de uso.

Observaciones:

Es importante utilizar la llave de impacto neumática de acuerdo a las instrucciones del fabricante y tomar las precauciones necesarias para evitar accidentes. El uso incorrecto de una llave de impacto neumática puede causar lesiones personales o daños en las herramientas y las piezas de trabajo.

Medida:	Marca ENZO
Peso: 2.2 kg	
Empaque: Caja de color	

Accesorio

Acople