

RACHET NEUMATICO 1/2 P/ TRABAJO PESADO 81N.M

SKU: 10474

MODELO: LX-2050

ESPECIFICACIONES

Presión	90 psi
Torque máx.	81 Nm
Velocidad	160 rpm
Salida de aire	113 L/min
Tamaño de encastre	1/2"

1/2"



Aplicación:

Un ratchet neumático, también conocido como llave de trinquete neumática, es una herramienta accionada por aire comprimido que se utiliza para apretar o aflojar tornillos y tuercas de manera rápida y eficiente. Su diseño permite un movimiento de vaivén continuo, lo que agiliza el trabajo en comparación con las herramientas manuales.

Recomendaciones:

Al seleccionar un ratchet neumático, se recomienda elegir uno 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), la velocidad de giro, el torque máximo y la facilidad de uso.

Observaciones:

Es importante utilizar el ratchet neumático de acuerdo a las instrucciones del fabricante y tomar las precauciones necesarias para evitar accidentes. El uso incorrecto de un ratchet neumático puede causar lesiones personales o daños en las herramientas y las piezas de trabajo.

Medida:	Marca ENZO
Peso: 1.2 kg	
Empaque: Caja de cartón	

Accesorio

Acople
