

## TALADRO NEUMATICO 3/8 REVERSIBLE

**SKU:** 10451

**MODELO:** LX-3010

### ESPECIFICACIONES

<b>Presión</b>	90 PSI
<b>Material</b>	Metal
<b>Velocidad</b>	700 rpm
<b>Consumo de aire</b>	141 L/min
<b>Rosca de entrada</b>	1/4"
<b>Cap. Chuck</b>	3/8" (9.5 mm)

**3/8"**



### Aplicación:

Un taladro neumático es una herramienta que funciona con aire comprimido y se utiliza para perforar diversos materiales, como metal, madera y plástico. Es ideal para trabajos que requieren alta velocidad de rotación y un par de torsión moderado. Se emplea comúnmente en talleres mecánicos, industrias metalúrgicas y de construcción.

### Recomendaciones:

Al seleccionar un taladro neumático, se recomienda elegir uno que sea compatible con la presión de aire de la línea y que tenga un tamaño adecuado para el tipo de trabajo a realizar. Considera factores como la velocidad de rotación, el tamaño de la pinza para brocas, la longitud del cuerpo y la durabilidad de los materiales de construcción.

### Observaciones:

Es importante utilizar el taladro neumático de acuerdo a las instrucciones del fabricante y tomar las precauciones necesarias para evitar accidentes. El uso incorrecto de un taladro neumático puede causar lesiones graves.

<b>Medida:</b>	<b>Marca</b> ENZO
<b>Peso:</b> 1.2 kg	
<b>Empaque:</b> Caja de color	

### Accesorio

Acople p/manguera - Llave de chuck