

TALADRO NEUMATICO 3/8 REVERSIBLE

SKU: 10451

MODELO: LX-3010

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



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.

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

Accesorio

Acople p/manguera - Llave de chuck









