

## TALADRO NEUMATICO 3/8

**SKU:** 25970

**MODELO:** LX-3060

### ESPECIFICACIONES

Salida de aire	113 L/min
Velocidad	2500 rpm
Cap. De chuck	0-10 mm (3/8")
Longitud	230 mm
Material de cuerpo	Metal
Compresora sugerida	>2HP

**3/8"**



### Aplicación:

Los taladros neumáticos son herramientas eléctricas que utilizan aire comprimido para generar un movimiento de rotación de alta velocidad. Son ampliamente utilizados en la industria automotriz, metalúrgica y de construcción para perforar una amplia variedad de materiales, como metal, madera y plástico. Son ideales para trabajos en lugares de difícil acceso, ya que son ligeros y maniobrables.

### Recomendaciones:

Al seleccionar un taladro neumático, es esencial considerar la presión de aire requerida, la velocidad de rotación, el tamaño del mandril y el tipo de empuñadura. Es importante elegir una herramienta que sea compatible con el compresor de aire disponible y que ofrezca un buen equilibrio entre potencia y control para evitar que la broca se atasque o se rompa.

### Observaciones:

Los taladros neumáticos son apreciados por su potencia, velocidad y durabilidad. Al no generar chispas, son seguros para trabajar en ambientes con riesgo de explosión. Sin embargo, requieren de una fuente de aire comprimido para funcionar.

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

### Accesorio

Llave de chuck - Acople