

## TALADRO NEUMÁTICO REVERSIBLE 1/2"



### PRINCIPALES VENTAJAS

- Con mandril de cambio rápido sin llave para un fácil cambio entre las brocas.
- Construcción en acero para una larga duración.
- Con un torque máximo de 0.5 hp

### PRODUCTOS ASOCIADOS

- Acople rápido de 1/2"
- Conjunto de broca HSS
- Würth Neumatic

Descripción	Art N°
TALADRO NEUMÁTICO REVERSIBLE 1/2"	0703218012

### Descripción

Taladro neumático reversible de 1/2" para tareas de perforación.

### Características

- Cómodo manejo con una sola mano gracias a la palanca lateral F/R.
- Excelente para taladrado de precisión, escariado y serrado de agujeros
- Sistema de engranajes planetarios de larga duración
- Empuñadura lateral para mayor control del operador

### Aplicación

• Diseñado para taladrar agujeros en todo tipo de materiales, es decir, metal, madera, piedra, plástico, etc. Utilizando brocas para tal fin.

### Modo de uso

- Seleccione la broca adecuada, introduzca el vástago en el portabrocas hasta el tope y aprieta asegurándose de que la sacudida del dispositivo quede bien sujeta en el centro entre las tres mordazas del portabrocas.
- Al taladrar agujeros de todos los tamaños, se aconseja utilizar un punzón puntiagudo para marcar el centro en el que se va a taladrar el agujero, ya que esto proporcionará un punto de partida.
- Este procedimiento evitará que la broca patine, garantizará que el orificio se taladre en el lugar previsto y ayudará a evitar la rotura de la broca cuando se utilicen brocas pequeñas.
- En cuanto taladre, especialmente con brocas de diámetro pequeño, procure siempre que la carga aplicada a la broca sea tal que la broca esté siempre en ángulo recto con el orificio que se está taladrando.
- No fuerce la broca déjela cortar

### Datos técnicos

Velocidad	700 rpm
Cuadrante	1/2"
Torque máximo	0.5 hp
Largura	218 mm
Consumo de aire	6 cfm
Nivel de Ruido	84 db
Peso	1.61 Kg
Tamaño de manguera	10mm
Presión de trabajo	90psi

## TALADRO NEUMÁTICO REVERSIBLE 1/2"

### Información de seguridad y manipulación del producto

- Si utiliza un dispositivo abrasivo, perfora piedra o realiza cualquier operación en la que se genere polvo, se recomienda utilizar una máscara respiratoria.
- Al taladrar, adopte siempre una postura firme para poder contrarrestar el movimiento brusco de la broca debido a reacción de torsión.
- Se recomienda utilizar siempre protección ocular y protección para las manos, especialmente al taladrar orificios en metales en los que el material que se extrae del orificio tiene forma de tiras largas y afiladas.
- Nunca altere ni modifique esta herramienta de ninguna manera.
- Seleccione siempre los accesorios correctos respecto a tamaño y diseño para el trabajo que está intentado realizar.
- Trabaje siempre en un área limpia, segura, bien iluminada, organizada y adecuadamente equipada.
- No comience las reparaciones sin estar seguro de que el vehículo está en una posición segura y no se moverá durante la reparación.
- La operación y/o mantenimientos incorrectos de la herramienta, la modificación de la herramienta o el uso de la herramienta con accesorios no diseñados para ella pueden resultar en lesiones graves o la muerte.

### Para más información por favor contacte:

Wurth Colombia S.A.S  
Tel: (57) 1 745 63 89  
[www.wurth.co](http://www.wurth.co)