

Enlace al producto: <https://magnum-pro.es/llave-neumatica-34-1300nm-p-1017.html>



## Llave neumatica 3/4 " 1300Nm

precio	<b>175.00 Euro</b>
Disponibilidad	<b>disponible</b>
Tiempo de envío	<b>4 dias</b>
Número de catálogo	<b>YT-09564</b>
Código del fabricante	<b>YT-09564</b>
Código EAN	<b>5906083095641</b>

### Descripción del producto

#### Llave neumatica 3/4 " 1300Nm

#### Descripción del Producto:

Llave neumática profesional **YATO**. Tamaño de accionamiento **3/4 "**. La potencia máxima obtenida a una presión de **6 BAR** es de **1300 Nm**.

##### Método de uso

Antes de cada uso de la herramienta, asegúrese de que ningún elemento del sistema neumático esté dañado. Si nota algún daño, reemplácelo inmediatamente con componentes del sistema nuevos que no estén dañados.

Antes de cada uso del sistema neumático, seque la humedad condensada dentro de la herramienta, el compresor y las mangueras.

Antes de comenzar a trabajar, coloque el mango adicional con cuatro tornillos.

#### Conexión de la herramienta al sistema neumático.

- el dibujo muestra la forma recomendada de conectar la herramienta al sistema neumático. El método que se muestra asegurará el uso más efectivo de la herramienta, así como extenderá la vida útil de la herramienta.
- deje caer unas gotas de aceite SAE 10 en la entrada de aire
- atornillar con firmeza y seguridad el extremo correspondiente a la rosca de entrada de aire, permitiendo la conexión de la manguera de suministro de aire (II)
- coloque la punta adecuada en el portaherramientas. Para trabajar con herramientas neumáticas, utilice solo accesorios diseñados para trabajar con herramientas de impacto.
- establecer el sentido de giro adecuado (V). El sentido de giro se indica con una flecha. Ajustar la presión (torque)
- conectar la herramienta al sistema neumático, utilizando una manguera de **1/2 "** de diámetro interno. Asegúrese de que la resistencia de la manguera sea de al menos **1,38 MP**. (III)
- ejecute la herramienta durante unos segundos, asegurándose de que no provengan de ella sonidos sospechosos o vibraciones

#### Trabajar con llaves de vaso de impacto.

Antes de apretar el perno o la tuerca, use una llave para enroscar el perno o la tuerca a mano (al menos dos vueltas). Asegúrese de que el tamaño de la llave de tubo esté seleccionado correctamente en relación con el elemento que se está desenroscando o apretando. La selección incorrecta de tamaños puede resultar en la destrucción tanto de la llave como de la tuerca o el perno. El diámetro de la rosca del tornillo a apretar no debe superar los **21 mm**.

##### Aflojar y apretar.

- ajustar la presión en el sistema neumático para que no supere el valor máximo para una herramienta determinada
- establecer el sentido de giro correcto de la herramienta y el par adecuado (V)
- en el portaherramientas, instale la llave de tubo correspondiente (IV)
- conectar la llave al sistema neumático
- poner la llave con la tapa montada en el elemento desenroscado o apretado
- presione gradualmente el gatillo de la herramienta

---

Después de terminar el trabajo, desmonte el sistema neumático y conserve la herramienta.

Contenido del paquete

La llave está equipada con un acoplamiento que permite conectarla al sistema neumático.

Parámetros

Presión [bar]: 6,3

Par [Nm]: 1300

Revoluciones min / max: 5000

Embalaje: caja de color

Tamaño del acoplador rápido [pulgadas]: 3/8 "

Tamaño del eje [mm]: 3/4 "

Productividad [l / min]: 660

Tamaño [pulgada]: 3/4