

## PISTOLA NEUMÁTICA DE IMPACTO DSS 1"



Cód. **90703 008 986**

Datos Técnicos	
R.P.M. mínimo	5,000
Peso	11.30 kg.
Longitud	521 mm.
Diámetro de manguera	9 mm.
Consumo de aire	170 l/min.
Presión de aire	6.3 bar / 90 PSI
Encastre del tubo	1"
Torque máximo	200 kg.
Entrada de aire	½ " NPT

\* Los valores de torque máximo dependen de la característica de aire suministrado (compresor, mangueras, acoples, etc.)

**Capacidad hasta 200 kg. de torque para el ajuste y la remoción de tornillos con respuesta inmediata y mínimo nivel de vibración.**

### Descripción

- Posee un motor ajustable mediante la regulación del caudal de aire.
- Conmutable para giro a derecha e izquierda.
- Cuerpo en Aluminio para proteger el mecanismo aumentando su duración y para hacerla más liviana.

### Aplicación

- Apropriado para aplicación en llantas con doble bordaje.
- Equipos pesados.
- Ruedas de ómnibus y camiones (tipo tres ejes, ruedas delanteras y traseras).

## ATORNILLADORA 1" LARGA CON CUERO DE COMPOSITE



Cód. **00703 008 987**

Datos técnicos	
Encastre	1"
Longitud del eje	152 mm
Longitud total	487 mm
Peso	8,1 kg
Torque máx.	276 kgm
Presión de aire recomendada	6,2 bar
Entrada de aire	½" NPT
Diámetro de manguera	3/4"
Consumo de aire	255 l/min

\* Los valores de torque máximo dependen de la característica del aire suministrado (compresor, mangueras, acoples, etc...).

**Atornilladora de impacto neumática de 1" larga, de alta potencia y rapidez de trabajo.**

### Descripción

- Muy liviana y fácil de manejar.
- Tres niveles de regulación de torque, en avance y retroceso.
- Cambio de sentido, izquierda y derecha, con regulador de velocidad.
- Mango con recubrimiento de composite antideslizante.
- Mecanismo de alta calidad con doble martillo.
- Mayor duración y excelente relación consumo - potencia.
- Mango adicional con posición ajustable de 360°.

### Aplicaciones

- Ideal para el ajuste y la remoción de tornillos con respuesta inmediata y mínimo nivel de vibración.
- Equipos pesados.
- Cambio de ruedas en camiones, ómnibus y equipos de construcción o agrícola.

### Composite

Material muy resistente constituido por fibras de vidrio, carbono, boro o de cerámica que se emplea principalmente en la industria aeronáutica y espacial, en la fabricación de material deportivo, como raquetas y esquís, y de prótesis dentales.

Todos los datos que se indican en este documento, así como las recomendaciones formuladas, son apoyados por numerosos estudios de laboratorio y validados por nuestra larga experiencia. Sin embargo, teniendo en cuenta la gran variedad de materiales existentes en el mercado, así como las técnicas de aplicación de productos que no pueden ser controlados por nosotros, siempre recomendamos llevar a cabo pruebas preliminares con los materiales a utilizar y la de su propia técnica. Por estas razones, cualquier uso del producto se lleva a cabo bajo la exclusiva responsabilidad del usuario y no puede Würth Dominicana hacerse responsable por cualquier pérdida o daño, directa o indirectamente resultante de la aplicación.