

## PISTOLA DE IMPACTO DE 1/2" NANO



**Pistola de impacto de 1/2" con mecanismo de doble martillo, diseñada para trabajar en lugar reducidos donde una pistola convencional no puede llegar.**

### Características

- Fabricada en aluminio con acabado satinado.
- Motor con doble entrada de aire para mayor fuerza.
- Cambio de giro derecha - izquierda de forma rápida.
- Gatillo central para fácil accionamiento.
- Extremadamente pequeña para usar en espacios reducidos.
- Salida de aire por el mango.
- No genera vibración para un gran equilibrio.

### Aplicaciones

- Ideal para trabajar en el desarme y colocación de partes del motor, frenos, suspensión, ideal para trabajar en motocicletas, autos y camiones.

<b>Código</b>	<b>00703 007 029</b>
<b>Entrada</b>	1/2"
<b>Torque de trabajo *</b>	380 psi
<b>Torque máximo de reversa</b>	400 psi
<b>Presión de operación</b>	90 psi
<b>Peso</b>	2.6 kg
<b>Consumo promedio</b>	96 l/min
<b>Rosca de conexión</b>	1/4"
<b>Diámetro mínimo de manguera</b>	9 mm
<b>Nivel de presión sonora</b>	91 dB
<b>Revoluciones en vacío</b>	7500 RPM
<b>Mecanismo de impacto</b>	Doble martillo

### IMPORTANTE

- Siempre lubrique la herramienta antes de trabajar con ella, esto para mantener en buen estado todo el sistema interno.

### PRINCIPALES VENTAJAS

- Gatillo con velocidad variable.
- Bajo nivel de ruido.
- Fácil cambio de derecha a izquierda.
- Carcasa reforzada.

### PRODUCTOS ASOCIADOS

- Aceite para herramienta.
- Espiga 1/4".
- Conector 1/4".
- Manguera 3/8".
- Dados de impacto de 1/2".

### PRINCIPALES MERCADOS

- Llanteras.
- Mantenimiento.
- Talleres del servicio pesado.
- Concesionarios.
- Talleres de motocicletas.

Todos los datos y especificaciones aquí mencionados, así como las recomendaciones presentadas, están sostenidos por numerosos estudios de laboratorio y validados por nuestra larga experiencia. Sin embargo, y teniendo en cuenta la gran variedad de materiales existentes en el mercado, así como las técnicas de aplicación del producto que no pueden ser controladas por nosotros, se recomienda siempre la realización de pruebas previas con los materiales a utilizar y con su propia técnica. Por estas razones, cualquier aplicación del producto será bajo la exclusiva responsabilidad del usuario, no poniendo a Würth México como responsable de cualquier pérdida, directa o indirectamente resultantes de la aplicación por el uso indebido de cada producto.