

## PISTOLA NEUMÁTICA IMPACTO DSS 1/2"



Art. N°	U/E
90703 011 26	1

Datos Técnicos			
Tipo	DSS 1/2"	Entrada de aire	1/4" NPT
Cuadradillo	1/2"	Torque máx..	610 Nm (450lbs)
Presión de trabajo	90-120 psi	Largo total	172 mm
Peso	2,63 Kg	R.P.M	7.000
Consumo de aire	119 Lt. x min.	Diámetro mang. aire	3/8" (aprox 10mm)

### Descripción

- Par de apriete regulable con 5 niveles; independientemente de ello se dispone siempre del par de desatornillado.
- Conducción del aire de salida a través de la empuñadura, con asiento para el sistema de salida de aire.
- Empuñadura ergonómica, posición del centro de gravedad y manejo equilibrado.
- Yunque y rotor contruidos con aleación especial de acero para la prevención de roturas.
- Estructura de acero para proveer de una máxima protección.

## PISTOLA NEUMÁTICA IMPACTO DSS 3/4"



Art. N°	U/E
90703 013 045	1

Datos Técnicos			
Tipo	DSS 3/4"	Entrada de aire	3/8" NPT
Cuadradillo	1/4"	Torque máx..	1220 Nm (900lbs)
Presión de trabajo	90-120 psi	Largo total	317 mm
Peso	5,725 Kg	R.P.M	4.000
Consumo de aire	198 Lt. x min.	Diámetro mang. aire	1/2" (aprox 13mm)

### Descripción

- Excelente relación peso-potencia.
- Yunque y están contruidos de acero de aleación de Ni-Cr-Mo con el tratamiento térmico triple ciclo diseñado para un servicio duradero y sin problemas.
- Carcasa del martillo rígido de acero mecanizado forjado en caliente.
- Carcasa del martillo de una pieza con el borde piloto proporciona una máxima alineación de motor yunque.
- Control de potencia variable. Administración de energía de seis posiciones / regulador (3 adelante y 3 atrás).
- Mecanismo perfeccionado de martillos de impacto y motor de alta velocidad que aumenta la energía de cada golpe, mientras que duplicar la vida útil de la maquina.

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.