

PISTOLA DE IMPACTO DE 1/2"

Pistola de impacto de 1/2" de gran torque, diseñada con materiales livianos de gran resistencia, tamaño compacto y liviano que permite trabajar de forma constante.

PRODUCTO
NUEVO

Características

- Carcasa de aluminio robusta y duradera para mayor resistencia.
- Mecanismo de doble martillo, ideal para trabajos donde el impacto es necesario.
- Cuadrante endurecido de 1/2" que garantiza precisión y durabilidad.
- 5 niveles de torque ajustables para apriete.
- Torque máximo de trabajo (480 lb ft / 650 N.m / 66,28 Kgf.m).
- Diseño ultraligero con un peso de solo 2.67 kg.
- Salida de aire frontal diseñada para evitar molestias al operario.
- Dimensiones 190*70*190 mm.

Aplicaciones

- Ideal para aflojar o apretar birlos, tuercas y tornillos.

Instrucciones de uso

1. Conectar a una red neumática que genere 90 PSI continuos.
2. Seleccionar el nivel y modo de giro requerido.
3. Colocar el dado de impacto sobre le cuadro (cabezal) con la medida deseada.



Código	05714 377 031
Entrada	1/2"
Torque máximo de trabajo apriete	(480 lb ft) (650 N.m) (66.28Kgf.m)
Torque máximo de trabajo aflojar	(480 lb ft) (650 N.m) (66.28Kgf.m)
Mecanismo de impacto	Doble martillo
Presión de operación	90 PSI (6,3 bar)
Peso	2.67 Kg
Consumo de aire l/min	4cfm
Rosca de conexión	1/4"
Diámetro mínimo de manguera	3/8"
Decibeles	110
Nivel de Vibración	6 m/s ²
Revoluciones	7,500 RPM

REFACCIONES

- Carcasa.
- Martillos.
- Ambil.
- Retenes.
- O'rings.

IMPORTANTE

- Siempre lubrique la herramienta para prolongar su vida útil. Asegúrese de que el compresor esté libre de agua condensada. Evite arrastrar o lanzar la pistola para prevenir daños internos y externo.

PRINCIPALES VENTAJAS

- Doble martillo reforzado.
- Juntas de nylon para evitar fugas.
- Cambio rápido de giro / izquierda o derecha.
- Ambil reforzado.
- Salida de aire frontal.

PRODUCTOS ASOCIADOS

- Dados de impacto de 1/2" estándar.
- Dados de impacto de 1/2" milimétricos.
- Aceite para herramienta neumática.
- Conectores neumáticos.
- Mangueras de aire.

PRINCIPALES MERCADOS

- Mecánica en general.
- Industria en general.
- Talleres de frenos.
- Agencias automotrices.
- Muelles y suspensiones.

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.