

PISTOLA DE IMPACTO DE 1/2" MINI

Pistola de impacto de 1/2", diseñada con un perfil extremadamente corto, puede utilizarse en lugares de difícil acceso.

PRODUCTO
NUEVO

Características

- Carcasa de aluminio robusta y duradera para mayor resistencia.
- Mecanismo de martillo JUMBO, ideal para trabajos exigentes.
- Cuadrante endurecido de 1/2" que garantiza precisión y durabilidad.
- Tres niveles de torque ajustables para apriete.
- Torque máximo de trabajo (407 lb ft / 550 N.m / 56 Kgf.m)
- Diseño ultraligero con un peso de solo 1.59 kg.
- Salida de aire inferior diseñada para evitar molestias al operario.
- Dimensiones 106*62*181 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 377 030
Entrada	1/2"
Torque máximo de trabajo apriete	(380 lb ft) (520 N.m) (56 Kgf.m)
Torque máximo de trabajo aflojar	(380 lb ft) (520 N.m) (56 Kgf.m)
Mecanismo de impacto	Martillo Jumbo
Presión de operación	90 PSI (6,3 bar)
Peso	1.59 Kg
Consumo de aire l/min	4cfm
Rosca de conexión	1/4"
Diámetro mínimo de manguera	3/8"
Decibeles	98
Nivel de Vibración	3.1 m/s ²
Revoluciones	9,000 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

- Excelente martillo de larga vida útil.
- Juntas de nylon para evitar fugas.
- Cambio rápido de giro / izquierda o derecha.
- Dimensiones pequeñas.
- Salida de aire por las parte del mango.

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.