

PISTOLA DE IMPACTO NEUMÁTICA CORTA 1" "BLACK PRO"



Pistola de impacto neumática de 1", cuenta con una elevada potencia y optima rapidez de trabajo, es ideal hasta para tornillos de diámetro máximo M36.

Características

- Fabricada con carcasa de aluminio robusta y duradera.
- Mecanismo de doble martillo.
- Cuadrante de 1" endurecido.
- 3 niveles de torque para apretar y aflojar.
- (970/ 1470/ 1990/ lb ft - 1320/ 1998/ 2700/ N.m)
- Extremadamente ligera 8,4 kg.
- Salida de aire inferior para que no afecte al operario.

Aplicaciones:

- Ideal para facilitar el apriete de bieles, tuercas y tornillos.

Instrucciones de uso:

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

IMPORTANTE

- Se recomienda lubricar la herramienta con aceite para herramienta neumática Würth Cód: 00893 050 250 (40 gotas diarias).
- No dejar caer o golpear la pistola.

Código	00703 007 034
--------	---------------

Entrada	1"
---------	----

Torque máximo de apriete	1327/ lb ft (1800/ N.m)
--------------------------	-------------------------

Torque de trabajo aflojar	1990/ lb ft (2700/ N.m)
---------------------------	-------------------------

Mecanismo de impacto	Doble martillo
----------------------	----------------

Presión de operación	90 PSI (6,3 bar)
----------------------	------------------

Peso	8,4 Kg
------	--------

Consumo de aire l/min	950 L/min
-----------------------	-----------

Rosca de conexión	1/2"
-------------------	------

Diámetro mínimo de manguera	13 mm
-----------------------------	-------

Revoluciones	4,200 RPM
--------------	-----------

PRINCIPALES VENTAJAS

- Excelentes martillos de larga vida útil.
- Salida de torque más eficiente y excelente durabilidad.
- Cambio rápido de giro / izquierda o derecha.
- Cambio rápido de velocidad.
- Dirige el aire fuera de la zona de trabajo del operario.

PRODUCTOS ASOCIADOS

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

PRINCIPALES MERCADOS

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

Todos los datos y especificaciones aquí mencionados, así como las recomendaciones presentadas, están soportados 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 resultante de la aplicación por el uso indebido de cada producto.