

PISTOLA DE IMPACTO NEUMÁTICA 3/4" MASTER



PRINCIPALES VENTAJAS

- 4 opciones de torque.
- Alto torque y bajo ruido.
- Carcasa de aluminio resistente con mango aislado.

PRODUCTOS ASOCIADOS

- Wurth Neumatic.
- Filtro regulador y lubricador.
- Copas de impacto 1/2".
- Manguera neumática 3/8".
- Rost off.

Descripción

Pistola de impacto neumática de 3/4" Master para aflojar o apretar pernos, tuercas y tornillos con alto torque.

Características

- Tamaño máximo recomendado de tornillos: M27.
- Alto torque. 1.500 N.m / 1.100 ft.lbf.
- Herramienta balanceada con carcasa de aluminio. Larga vida útil y óptima distribución del centro de gravedad.
- Mango con forma ergonómica y recubrimiento de goma. Evita el efecto "manos frías".
- Selector de giro derecha/izquierda.
- Depósito de aceite con mecanismo de impacto de alta calidad y motor de seis paletas. Aumenta la vida útil gracias a la constante lubricación.
- Prácticamente libre de vibraciones.
- Bajo ruido.

Aplicaciones

- Montaje y desmontaje de ruedas en vehículos livianos.
- Mantenimiento de maquinaria y equipos.
- Trabajos en carrocería y chasis.

Recomendación

- Es importante mantener lubricada la pistola para su óptimo funcionamiento y evitar un desgaste prematuro de piezas y componentes.
- Prevenir humedad en la red neumática, ya que ésta puede afectar internamente las herramientas.

Fase	Torque de ajuste aproximado en NM
1	350
2	685
3	1.300
4	1.400

Producto	Art. N°
Pistola de impacto neumática de 3/4" Master	0703-773-0

Para más información por favor contacte:

Wurth Colombia SA
Tel: (57) 1 745 63 89
www.wurth.co

PISTOLA DE IMPACTO NEUMÁTICA 3/4" MASTER

Datos técnicos

Versión	DSS 3/4" H
Cuadrante	3/4"
Torque de trabajo en NM*	350 -1.440
Máximo torque de salida en Nm	1.500 N.m / 1.100 ft. lbf
Presión de trabajo promedio en bar	6,3
Peso en Kg	4,73
Dimensiones (Largo x Ancho x Alto) en mm	261 x 87 x 227
Consumo de aire promedio en L/min	215
Rosca de acople en pulgadas	3/8"
Diámetro mínimo de manguera en mm	9
Nivel de presión de sonido en dB (A)	96

* El torque de trabajo usualmente se alcanza en condiciones promedio de trabajo. Depende de las variadas condiciones de trabajo (presión de aire, diámetro de manguera, suciedad, etc.).