

DESTORNILLADOR NEUMÁTICO DE 1/4"



PRINCIPALES VENTAJAS

- Con embrague de fricción ajustable para un control preciso del torque
- Velocidad regulable en el gatillo reversible
- Con un torque máximo de 125 lb/in

PRODUCTOS ASOCIADOS

- Filtro regulador v lubricador
- Acople rápido ½'
- Würth Neumatic

| Descripción | Art N° |
|----------------------------------|------------|
| DESTORNILLADOR NEUMÁTICO DE 1/4" | 0703195014 |

Para más información por favor contacte:

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

Descripción

Destornillador neumático de 1/4"

Características

- Embrague ajustable.
- Manejo con una sola mano en ambos lados
- Diseño mejorado del silenciador
- Empuñadura cómoda

Aplicación

• Herramienta especializada para el ajuste y desajuste rápido de piezas.

Información de seguridad y manipulación del producto

- Utilice siempre equipo de seguridad, gafas de seguridad y ropa aprobadas por ANSI cuando use este producto. Estudie, comprenda y siga todas las instrucciones proporcionadas con este producto.
- Nunca utilice esta herramienta para ninguna otra aplicación que no sea para lo que fue diseñada.
- Nunca altere ni modifique esta herramienta de ninguna manera.
- Seleccione siempre los accesorios correctos respecto a tamaño y diseño para el trabajo que está intentado realizar.
- Trabaje siempre en un área limpia, segura, bien iluminada, organizada y adecuadamente equipada.
- No comience las reparaciones sin estar seguro de que el vehículo está en una posición segura y no se moverá durante la reparación.
- La operación y/o mantenimientos incorrectos de la herramienta, la modificación de la herramienta o el uso de la herramienta con accesorios no diseñados para ella pueden resultar en lesiones graves o la muerte.
- Accesorios no diseñados para ella pueden resultar en lesiones graves o la muerte.

Datos técnicos

| Cuadrante | 1/4" |
|--------------------|----------------|
| Torque máximo | 45 - 125 lb/in |
| Largura | 195 mm |
| Consumo de aire | 4 cfm |
| Nivel de Ruido | 84 db |
| Peso | 1.2 Kg |
| Tamaño de manguera | 10mm |
| Presión de trabajo | 90psi |