

RATCHET NEUMÁTICO DE 1/2"



PRINCIPALES VENTAJAS

- Agilidad y velocidad en trabajo de ajuste y desajuste de piezas
- Herramienta robusta y duradera
- Con un torque máximo de 50 lb/ft | 68Nm

PRODUCTOS ASOCIADOS

- Filtro regulador y lubricador
- Acople rápido 1/2"
- Würth Neumatic

Descripción	Art N°
RATCHET NEUMÁTICO DE 1/2"	0703200212

Para más información por favor contacte:

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

Descripción

Ratchet atornillador neumático de diseño resistente y con mecanismo de impacto para mayor poder de ajuste en espacios confinados.

Características

- Para aplicaciones generales de automoción e industriales.
- Cuello alargado diseñado para llegar a zonas estrechas.
- Los tres engranajes planetarios internos proporcionan la máxima vida útil.

Aplicación

- Diseñado para la rápida extracción e instalación de copas con cuadrante de 1/2"

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.

Datos técnicos

Velocidad	200 rpm
Cuadrante	1/2"
Torque máximo	50 lb/ft
Largura	262 mm
Consumo de aire	7 cfm
Nivel de Ruido	89 db
Peso	1.13 Kg
Tamaño de manguera	10mm
Presión de trabajo	90psi