



### Beneficios.

- Diseñada con el fin realizar tareas de ajuste y retiro de tuercas y tornillos en maquinaria, estructuras y múltiples tareas.
- Gracias a su material en cromo vanadio brinda mayor resistencia al oxido y ductilidad.
- Garantiza uso optimo y brinda la posibilidad de reducir el desgaste en tuercas y tornillos.

### Recomendaciones.

- Brindar un uso correcto a la herramienta.
- Seleccionar de manera acertada la llave a utilizar para ejecutar dicha labor.
- Ajustar correctamente la pieza con el fin de que no se genere algún accidente por el hecho de no quedar fijada de manera precisa

Características.	
Material	Acero cromo vanadio
Puntas.	12
Tipo de puntas.	Para tuercas hexagonales y cuadradas.
Empaque.	Tarjeton individual colgante.

Material acero  
cromo-vanadio



Número de  
puntas. 12

Número de artículo	Referencia	Medida.
635035000	240	8 mm
635035200	240	9 mm
635035400	240	10 mm
635035600	240	11 mm
635035800	240	12 mm
635036000	240	13 mm
635036200	240	14 mm
635036400	240	15 mm
635036600	240	16 mm
635036800	240	17 mm
635037000	240	19 mm
635037200	240	21 mm
635037400	240	22 mm

Número de artículo	Referencia	Medida.
635037600	240	7/16"
635037800	240	1/2"
635038000	240	9/16"
635038200	240	5/8"
635038400	240	3/4"
635038600	240	11/16"
635038800	240	13/16"
635039000	240	7/8"
635039200	240	1"

