



## USOS

- Extracción e instalación de anillos de retención en rodamientos, ejes y engranajes.
- Ideal para trabajo profesional en talleres mecánicos, servicios automotrices, maquinaria industrial y mantenimiento técnico.

## CUIDADOS

- Manténganse fuera del alcance de los niños.
- Manejar con guantes y lentes de seguridad en cada uso.
- Conservar en un lugar seco para prevenir la oxidación del metal.
- Lavar después de cada uso para evitar acumulación de residuos.
- Seleccionar la punta adecuada según el tipo y posición del anillo a manipular.
- Lubricar periódicamente las partes móviles para asegurar un rendimiento óptimo.
- Revisar el estado de las puntas antes de cada uso para garantizar seguridad y precisión.

## PINZA PARA ANILLOS DE RETENCIÓN 4 CABEZAS MAPLE TOOLS

REFERENCIA: **MT-PAN4**

### DESCRIPCIÓN

La pinza para anillos de retención de 4 cabezas maple tools, es una herramienta manual de uso profesional diseñada para la instalación y extracción de anillos de retención internos y externos. Equipada con cuatro puntas intercambiables (rectas, 45° y 90°) que permiten adaptar la herramienta a diferentes tipos de anillos y accesos. Es una solución versátil y precisa para aplicaciones automotrices, industriales y de mantenimiento general.



Escanea y compra  
éste y todos nuestros  
productos en línea.



### CARACTERISTICAS

- Cuerpo principal fabricado en acero al carbono.
- Mango recubierto en PVC antideslizante para un mejor agarre.
- Cabezas intercambiables que permiten trabajar en distintos ángulos.
- Cambio de puntas rápidas y sencillas, sin necesidad de herramientas adicionales.
- Puntas de acero templado, intercambiables (180°, 45°, 90° para interno y externo).

## ESPECIFICACIONES

<b>Longitud del cuerpo principal</b>	<b>5 1/8" (13 cm)</b>
<b>Longitud Máxima</b>	<b>6 1/4" (158mm)</b>
<b>Capacidad de cierre</b>	<b>desde 1 3/4" (45 mm) hasta 1" (25 mm)</b>
<b>Capacidad de apertura</b>	<b>desde 3/4" (19 mm) hasta 2 1/2" (65 mm)</b>
<b>Dimensiones del empaque</b>	<b>23.8 x 11.2 x 3.5 cm</b>
<b>Empaque</b>	<b>Blíster</b>
<b>Peso</b>	<b>170 g</b>