

## LLAVE T

Referencia: 505  
EAN-13: 8424427444209  
Marca: NEWAY

Imagen no disponible

8  424427 444209 >

- Alta durabilidad: Fabricada con materiales resistentes al desgaste y a las altas temperaturas.
- Diseño ergonómico: Su forma y peso facilitan el manejo, reduciendo la fatiga durante el uso prolongado.
- Ahorro de tiempo: Permite realizar el trabajo de rectificado de manera rápida y eficiente, optimizando el proceso.
- Mayor precisión: Gracias a su diseño, asegura un trabajo de alta calidad, evitando errores que puedan dañar el motor.

### Descripción general

La LLAVE T NEWAY es una herramienta especializada utilizada en el rectificado y mantenimiento de asientos de válvula en motores de combustión interna.

Esta llave, fabricada con materiales de alta resistencia, permite una manipulación precisa y eficiente durante el proceso de rectificado.

Es ideal para talleres mecánicos que realizan servicios de mantenimiento en motores, ya que facilita la restauración de asientos de válvulas para asegurar un cierre hermético y correcto.

La herramienta cuenta con un diseño ergonómico que mejora el agarre y control durante su uso, además de una durabilidad superior, garantizando una larga vida útil en ambientes de trabajo exigentes.

El rectificado de los asientos de las válvulas es esencial para mantener el rendimiento óptimo del motor, reduciendo el desgaste prematuro y asegurando la eficiencia en la combustión.

La LLAVE T NEWAY está diseñada para trabajar en una amplia gama de motores, desde automóviles hasta maquinaria pesada, siendo una herramienta versátil y necesaria en cualquier taller mecánico.

Su tamaño compacto permite su fácil manejo y almacenamiento, mientras que su precisión asegura un acabado profesional en cada operación.

### Recomendaciones de uso:

Utilizar siempre guantes de protección para evitar lesiones durante el uso prolongado.

Asegurarse de limpiar bien el asiento de válvula antes de empezar el rectificado para obtener un mejor resultado.

No aplicar demasiada presión al realizar el rectificado, ya que podría dañar los componentes del motor.

Verificar las dimensiones del asiento antes de iniciar para asegurar la compatibilidad con la herramienta.

Utilizar un lubricante adecuado para reducir la fricción y mejorar el acabado del trabajo.

### Recomendaciones de mantenimiento:

Limpieza después de cada uso: Retirar los residuos metálicos o de suciedad que puedan afectar el rendimiento de la herramienta.

Revisar el estado del mango y componentes móviles: Asegurar que no haya piezas sueltas o desgastadas.

Almacenarla en un lugar seco y seguro: Evitar la exposición a la humedad para prevenir la corrosión o deterioro prematuro.

### Certificaciones

Garantía	Ilimitada por defecto de fabricación
Certificación	ISO 9001 & ISO 14001

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Producto empaquetado: largo (cm)	8,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	12,00
Presentación	Bolsa de plástico

### Enlaces

enlace [LLAVE T](#)