

## RECTIFICADOR DE VÁLVULAS NEWAY



Referencia: 3004  
EAN-13: 8424427545500  
Marca: NEWAY

Diámetro máximo de válvula: 40mm

- Precisión garantizada: El rectificador permite ajustar las válvulas con exactitud, asegurando un rendimiento óptimo del motor.
- Facilidad de uso: Su diseño permite ser utilizado con un simple tornillo de banco, sin necesidad de maquinaria adicional.
- Ahorro de tiempo: Al eliminar la necesidad de esmerilar después de la rectificación, se reduce considerablemente el tiempo total del trabajo.
- Costos reducidos: No se requiere inversión en equipos costosos para obtener resultados profesionales.

### Descripción general

El rectificador de válvulas es una herramienta de precisión diseñada para rectificar de forma efectiva y sencilla la mayoría de las válvulas de motores.

Este dispositivo se utiliza en conjunto con un tornillo de banco, lo que facilita su operación y asegura que las válvulas se ajusten al ángulo exacto requerido, que puede ser de 30° o 45°.

Gracias a su diseño innovador, no es necesario esmerilar después de realizar la rectificación, lo que ahorra tiempo y esfuerzo.

Además, el producto incluye cuchillas de repuesto, asegurando que siempre se mantenga en óptimas condiciones para el uso.

Esta herramienta es ideal para mecánicos, talleres de reparación y entusiastas del automovilismo que buscan mantener sus motores en perfecto estado.

Su construcción robusta garantiza durabilidad y precisión en cada uso, proporcionando resultados profesionales sin la necesidad de equipos costosos o complejos.

### Recomendaciones de uso:

Asegúrese de que la válvula esté limpia y libre de residuos antes de iniciar el proceso de rectificación.

Fije el rectificador firmemente en un tornillo de banco para garantizar la estabilidad durante la operación.

Seleccione el ángulo adecuado (30° o 45°) según las especificaciones del motor.

Realice el ajuste de la válvula con movimientos suaves y constantes para evitar daños en la superficie de la válvula.

Después de la rectificación, inspeccione visualmente la válvula para asegurarse de que se haya logrado un ajuste preciso.

### Recomendaciones de mantenimiento:

Limpie el rectificador después de cada uso para evitar la acumulación de residuos que puedan afectar su precisión.

Lubrique las partes móviles regularmente para asegurar un funcionamiento suave y evitar el desgaste prematuro.

Reemplace las cuchillas cuando sea necesario, utilizando los repuestos proporcionados, para mantener la efectividad del rectificador en todo momento.

### Características

Diámetro máximo de válvula 40mm

### Certificaciones

Garantía Ilimitada por defecto de fabricación

Certificación ISO 9001 & ISO 14001

## Dimensiones

Peso artículo (kg) 1,00

## Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Producto empaquetado: peso (kg)	1,00
Producto empaquetado: largo (cm)	35,56
Producto empaquetado: ancho (cm)	22,86
Producto empaquetado: alto (cm)	12,70
Presentación	Caja de cartón

## Clasificación

UNSPSC	· Maquinaria y Accesorios para Manufactura y Procesamiento Industrial / Maquinaria y accesorios para cortar metales / Máquinas rectificadoras de metales (23241400)
AECOC	· SECTOR FERRETERÍA Y BRICOLAJE / HERRAMIENTAS / HERRAMIENTA MANUAL / AUTOMOCIÓN (08040504)

## Enlaces

enlace	<a href="#">enlace web a RECTIFICADOR DE VALVULAS</a>
pdf	<a href="#">manual MI3004 ES-EN</a>
pdf	<a href="#">ISO 9001</a>
pdf	<a href="#">ISO14001</a>
imagen alta resolución - PSD	<a href="#">3004_foto_1.psd</a>
imagen alta resolución - PSD	<a href="#">3004_foto_2.psd</a>
imagen alta resolución - PSD	<a href="#">3004_foto_3.psd</a>
imagen alta resolución - AI	<a href="#">Cro_3004_1.ai</a>