



## JUEGOS NEWAY PARA RECTIFICAR ASIENTOS DE VÁLVULAS

Referencia: N500  
EAN-13: 8424427435009  
Marca: NEWAY

Utilidad: Camiones  
Diámetro mínimo: 35  
Diámetro máximo: 55

- Alta precisión: Los juegos para rectificar asientos de válvulas están diseñados para ofrecer un ajuste preciso, lo que garantiza una mejor compresión y funcionamiento del motor.
- Durabilidad: Fabricados con materiales de alta calidad, estos equipos son resistentes al desgaste, lo que permite su uso prolongado en múltiples proyectos.
- Mejor rendimiento del motor: Al utilizar estos juegos, el usuario puede asegurar un sellado perfecto entre la válvula y su asiento, lo que se traduce en un mejor rendimiento del motor y una mayor eficiencia de combustible.
- Ahorro de costos: Al permitir realizar el rectificado de manera interna, el usuario puede evitar los altos costos asociados a la sustitución de válvulas y asientos o a la contratación de servicios externos.

### Descripción general

Los juegos para rectificar asientos de válvulas son herramientas esenciales en el mantenimiento y reparación de motores de coches y camiones.

Estos juegos están diseñados para ofrecer una solución completa para el rectificado de asientos de válvulas, asegurando un ajuste preciso y eficiente entre la válvula y su asiento.

Cada juego incluye una serie de fresas de alta calidad, guías precisas y diversos accesorios que permiten realizar un trabajo profesional en una amplia gama de motores.

Las fresas están diseñadas para cortar de manera uniforme y precisa, permitiendo restaurar los ángulos originales de los asientos de válvulas.

Las guías, por su parte, aseguran que las fresas mantengan la alineación correcta durante todo el proceso de rectificado.

Además, los accesorios incluidos permiten un montaje fácil y rápido de las fresas y guías, facilitando el trabajo tanto en motores de gasolina como diésel.

Este equipo es imprescindible para talleres mecánicos, tanto profesionales como aficionados, que buscan mantener la eficiencia y rendimiento de los motores.

### Recomendaciones de uso:

Antes de comenzar, asegúrese de limpiar a fondo la zona de trabajo para evitar la contaminación de los asientos y válvulas.

Seleccione la guía adecuada según el diámetro de la válvula para garantizar un ajuste preciso y seguro durante el rectificado.

Utilice la fresa correcta según el ángulo del asiento de válvula, asegurándose de no cambiar los ángulos originales. Realice el rectificado con movimientos suaves y controlados para evitar un desgaste excesivo del material.

Después del rectificado, verifique la calidad del asiento con la ayuda de tintas o compuestos de marcado para asegurar un ajuste perfecto.

### Recomendaciones de mantenimiento:

Limpie las fresas y guías después de cada uso para evitar la acumulación de residuos que puedan afectar su precisión en futuros trabajos.

Almacene los componentes en un lugar seco y libre de polvo para evitar la corrosión y el desgaste prematuro.

Revise regularmente las fresas para asegurarse de que mantengan su filo; afile o reemplace aquellas que muestren signos de desgaste excesivo.

### Características

Utilidad	Camiones
Diámetro mínimo	35
Diámetro máximo	55

### Certificaciones

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

### Dimensiones

Peso artículo (kg)	1,80
--------------------	------

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Producto empaquetado: peso (kg)	1,80
Producto empaquetado: largo (cm)	35,56
Producto empaquetado: ancho (cm)	22,86
Producto empaquetado: alto (cm)	12,70
Presentación	Maletin rojo

### 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 JUEGOS PARA RECTIFICAR ASIENTOS DE VALVULAS</a>
pdf	<a href="#">ISO 9001</a>
pdf	<a href="#">ISO14001</a>
imagen alta resolución - PSD	<a href="#">Foto_N-70_1.psd</a>
pdf	<a href="#">manual MI-N70 ES-EN</a>