

## ACCESORIOS (564+241+245+267) NEWAY



Referencia: 246  
 EAN-13: 8424427517705  
 Marca: NEWAY

- Alta precisión en el ajuste y manipulación de los componentes durante el rectificado de asientos de válvula.
- Materiales duraderos y resistentes que garantizan una larga vida útil incluso en condiciones de trabajo intensas.
- Mejora la eficiencia del motor al garantizar un correcto sellado de las válvulas, evitando pérdidas de compresión.
- Ahorro de tiempo y esfuerzo gracias a la precisión de las herramientas, lo que reduce la necesidad de rectificaciones adicionales.

### Descripción general

El conjunto de accesorios NEWAY, que incluye un destornillador hexagonal de 5/64", una llave allen hexagonal de 3/32", un pasador y una escobilla, está diseñado específicamente para tareas de rectificado de asientos de válvula. Este tipo de mantenimiento es crucial para asegurar un correcto sellado y operación de los motores de combustión interna, ya que los asientos de válvula deben estar perfectamente alineados y sin deformaciones para evitar pérdidas de compresión.

Los accesorios incluidos en este set están fabricados con materiales de alta calidad, garantizando precisión y durabilidad.

El destornillador hexagonal y la llave allen permiten realizar ajustes precisos en los mecanismos relacionados con los asientos de válvula, mientras que el pasador facilita la colocación adecuada de los componentes.

La escobilla se utiliza para limpiar cualquier residuo o impureza en las superficies de contacto, asegurando que el rectificado sea lo más eficiente posible.

### Recomendaciones de uso:

Utilizar el destornillador hexagonal de 5/64" y la llave allen de 3/32" para ajustes finos y precisos, evitando aplicar fuerza excesiva para no dañar los componentes.

Asegurarse de limpiar bien la zona del asiento de válvula antes de comenzar el rectificado, usando la escobilla incluida en el set.

Revisar el manual del fabricante del motor para conocer las tolerancias específicas de los asientos de válvula antes de proceder.

Comprobar que el pasador esté bien colocado antes de iniciar el rectificado, para evitar movimientos inesperados de las piezas.

Realizar el proceso de rectificado en un ambiente limpio, evitando la contaminación de las piezas con polvo o suciedad.

### Recomendaciones de mantenimiento:

Limpiar las herramientas después de cada uso para evitar la acumulación de residuos y garantizar un rendimiento óptimo.

Guardar el set en un lugar seco y protegido de la humedad para evitar la corrosión de los componentes.

Revisar periódicamente el estado de las herramientas, especialmente los bordes y superficies de contacto, para detectar cualquier signo de desgaste que pueda afectar la precisión.

### 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	<a href="#">ACCESORIOS (564+241+245+267) NEWAY</a>
imagen alta resolución - PSD	<a href="#">246 foto 1.psd</a>