



CAJA FRESAS FORZA RECTIFICADO DE ASIENTOS DE VALVULA

Referencia: 303
EAN-13: 8424427443707
Marca: NEWAY

Descripción: Caja 3 fresas

- Alta precisión en el rectificado de asientos de válvula, lo que garantiza un sellado perfecto y eficiente.
- Larga durabilidad debido a la calidad de los materiales, lo que reduce la necesidad de reemplazos frecuentes de herramientas.
- Mejora el rendimiento general del motor al asegurar un sellado hermético en los asientos de válvula.
- Ahorra tiempo y costos en reparaciones futuras, ya que un buen rectificado prolonga la vida útil de los componentes del motor.

Descripción general

La caja de fresas para rectificado de asientos de válvula es una herramienta especializada utilizada en talleres automotrices e industriales para el reacondicionamiento de los asientos de válvulas en motores. Este equipo se compone de varias fresas con diferentes ángulos, que permiten un ajuste preciso al perfil del asiento de la válvula.

El proceso de rectificado es esencial para garantizar que la válvula se asiente correctamente, logrando un sellado hermético y evitando fugas de compresión o gases.

Este producto está diseñado para trabajar en diferentes tipos de motores, lo que lo convierte en una herramienta versátil y esencial para cualquier técnico especializado en la reparación de motores.

El uso de la caja de fresas de rectificado asegura que los asientos de válvula queden perfectamente lisos y alineados, lo que contribuye a un rendimiento óptimo del motor.

Estas fresas están fabricadas con materiales de alta resistencia al desgaste, lo que garantiza una larga vida útil y precisión en el corte.

Recomendaciones de uso:

Asegurarse de limpiar adecuadamente los asientos de válvula antes de realizar el rectificado para evitar daños en las fresas.

Seleccionar la fresa adecuada según el ángulo del asiento de la válvula.

No aplicar demasiada presión durante el fresado para evitar desgastar innecesariamente el material.

Utilizar lubricante específico para rectificado durante el proceso para prolongar la vida útil de las fresas.

Revisar el asiento de válvula con un líquido de control después del rectificado para asegurar que el sellado sea perfecto.

Recomendaciones de mantenimiento:

Limpiar las fresas después de cada uso para evitar la acumulación de residuos que puedan afectar su rendimiento.

Verificar regularmente el filo de las fresas y afilarlas o reemplazarlas cuando sea necesario.

Almacenar las fresas en un lugar seco y protegido para evitar la corrosión y prolongar su vida útil.

Características

Descripción	Caja 3 fresas
-------------	---------------

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)	25,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	20,00
Producto empaquetado: alto (cm)	5,50
Presentación	Maletin azul

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	enlace web a ACCESORIOS Y CAJAS
pdf	ISO 9001
pdf	ISO14001
imagen alta resolución - PSD	Foto_505_1.psd
imagen alta resolución - PSD	Foto_505_2.psd