



5 016242 029339 >

JUEGO CON 4 FRESAS PARA LIMPIAR INYECTORES

Referencia: T64901
EAN-13: 5016242029339
Marca: FRANKLIN

Tipo: UNIVERSAL

- Versatilidad: Este juego de fresas es compatible con una amplia gama de vehículos, incluyendo marcas como BMW, Mercedes Benz, Renault, Fiat, e Iveco, lo que lo convierte en una herramienta imprescindible para cualquier taller de mecánica automotriz.
- Precisión: Las fresas están diseñadas para garantizar un ajuste perfecto en los asientos de los inyectores, lo que minimiza los riesgos de fugas o fallos en el sistema de inyección, asegurando un rendimiento óptimo del motor.
- Ahorro de tiempo y dinero: Al utilizar este juego de fresas, el usuario puede realizar un mantenimiento preventivo efectivo, evitando reparaciones costosas y prolongando la vida útil de los inyectores y del motor.
- Mejora del rendimiento del motor: Al limpiar adecuadamente los asientos de los inyectores, se asegura un sellado perfecto, lo que contribuye a una combustión más eficiente y a un rendimiento más suave del motor.

Descripción general

El juego de 4 fresas para limpiar los inyectores es una herramienta esencial para profesionales y aficionados de la mecánica que buscan mantener el rendimiento óptimo de los motores.

Este kit está diseñado específicamente para limpiar los asientos de los inyectores, eliminando la acumulación de carbonilla que se produce con el tiempo y asegurando un ajuste perfecto al reemplazar los inyectores.

El conjunto incluye una llave de T con un cuadradillo de 3/8" de longitud 135mm, una guía de 7 mm para alinear los inyectores, y una llave Allen de 2,5 mm para ajustar las fresas.

Además, incluye cuatro fresas de distintos diámetros y guías que son compatibles con varias marcas de automóviles como BMW, PSA, Renault, Mercedes Benz, Fiat, e Iveco.

Estas fresas, que varían entre planas y angulares, permiten un ajuste preciso y seguro de los inyectores, reduciendo la posibilidad de problemas de retroceso y asegurando un funcionamiento suave y eficiente del motor.

Recomendaciones de uso:

Asegúrate de que el motor esté frío antes de comenzar el proceso de limpieza para evitar lesiones.

Utiliza siempre la guía adecuada para el modelo de inyector específico para garantizar un alineamiento preciso.

Aplica una ligera cantidad de lubricante a las fresas antes de utilizarlas para facilitar el corte y reducir el desgaste de las herramientas.

Limpia los asientos de los inyectores de manera suave y uniforme, evitando ejercer demasiada presión para no dañar el asiento del inyector.

Después de la limpieza, verifica visualmente que los asientos de los inyectores estén completamente libres de residuos antes de instalar los nuevos inyectores.

Recomendaciones de mantenimiento:

Limpia las fresas y herramientas después de cada uso para evitar la acumulación de residuos que puedan afectar su rendimiento en futuros trabajos.

Almacena las herramientas en un lugar seco y limpio, preferiblemente en su estuche original, para protegerlas de la corrosión y daños físicos.

Revisa periódicamente el estado de las fresas y de la llave de T, y reemplaza cualquier componente que muestre signos de desgaste excesivo o daño.

Características

Tipo	UNIVERSAL
------	-----------

Certificaciones

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

Dimensiones

Peso artículo (kg)	1,10
--------------------	------

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Producto empaquetado: peso (kg)	1,10
Producto empaquetado: largo (cm)	18,50
Producto empaquetado: ancho (cm)	27,00
Producto empaquetado: alto (cm)	6,00
Presentación	Maletín 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	enlace web a JUEGO CON 4 FRESAS
pdf	manual IP011-T64901 ES - EN
pdf	ISO 9001
pdf	ISO14001
imagen alta resolución - PSD	Foto_T64901_1.psd