

T51806



5 016242 015349 >

LLAVES PARA INYECTORES FRANKLIN

Referencia: T51806
EAN-13: 5016242015349
Marca: FRANKLIN

Hexagono: 27mm
Ranura : 35
Profundidad útil: 58

- Durabilidad y resistencia: Fabricadas con materiales de alta calidad, estas llaves son capaces de resistir el desgaste por uso continuo y las condiciones exigentes del trabajo en talleres automotrices.
- Precisión en el ajuste: Su diseño específico permite un ajuste exacto en los inyectores, minimizando el riesgo de daños durante las operaciones de montaje y desmontaje.
- Eficiencia en el trabajo: Al contar con una herramienta diseñada específicamente para inyectores, el usuario puede realizar tareas de mantenimiento de manera más rápida y eficiente, ahorrando tiempo en el taller.
- Protección de componentes delicados: El uso de estas llaves asegura que los inyectores y sus componentes asociados no sufran daños durante la manipulación, lo que prolonga la vida útil de estos elementos y evita costos adicionales por reparaciones.

Descripción general

Las llaves para inyectores, específicamente diseñadas como llaves de vaso especial para el montaje y desmontaje de inyectores, son herramientas esenciales en el trabajo de mecánicos y técnicos automotrices.

Estas llaves están fabricadas con materiales de alta resistencia, como acero al cromo-vanadio, lo que les confiere durabilidad y una excelente capacidad para soportar torsiones elevadas sin deformarse.

Su diseño preciso asegura un ajuste perfecto en los inyectores, permitiendo realizar labores de montaje y desmontaje sin causar daños a los componentes delicados del sistema de inyección de combustible.

Estas herramientas son ideales para su uso profesional en talleres de automoción, donde la precisión y el cuidado en el manejo de piezas delicadas son primordiales.

Además, están disponibles en diferentes tamaños para adaptarse a los distintos tipos de inyectores, asegurando versatilidad en su aplicación.

Recomendaciones de uso:

Asegúrese de seleccionar el tamaño de llave adecuado para el inyector que va a manipular.

Aplique la llave de manera uniforme y con la fuerza necesaria, evitando el uso excesivo de presión que podría dañar el inyector.

Antes de utilizar la llave, limpie la zona alrededor del inyector para evitar que la suciedad interfiera en el proceso.

Siempre siga las especificaciones del fabricante del vehículo para el par de apriete correcto al instalar o desmontar inyectores.

Guarde la llave en un lugar seco y protegido de la humedad cuando no esté en uso para prolongar su vida útil.

Recomendaciones de mantenimiento:

Después de cada uso, limpie la llave con un paño seco para eliminar restos de aceite o suciedad que puedan haber quedado en la superficie.

Inspeccione regularmente la herramienta para detectar cualquier signo de desgaste o daño. Si se encuentran, reemplácela para evitar comprometer el trabajo de los inyectores.

Aplique una ligera capa de aceite anticorrosivo en la llave de vez en cuando, especialmente si va a almacenarse durante un período prolongado sin uso.

Características

Hexágono	27mm
Ranura	35
Profundidad útil	58
Longitud	80
Cuadrado	1/2"
Inyectores	Diesel, M24, BMW, Fiat, Ford
Diámetro exterior	37

Acabados

Acabado	Pavonado
---------	----------

Certificaciones

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

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: largo (cm)	16,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	5,00
Producto empaquetado: alto (cm)	5,00
Presentación	Caja de cartón forza

Clasificación

UNSPSC	· Herramientas y Maquinaria General / Herramientas de mano / Llaves inglesas y guías / Llave de huella (27111748)
AECOC	· SECTOR FERRETERÍA Y BRICOLAJE / HERRAMIENTAS / HERRAMIENTA MANUAL / LLAVES (08040503)

Enlaces

enlace	enlace web a LLAVES PARA INYECTORES
pdf	ISO 9001
pdf	ISO14001
imagen alta resolución - PSD	Foto_T51800_1.psd
imagen alta resolución - PSD	Foto_T51800_2.psd
imagen alta resolución - PSD	Foto_T51800_3.psd
imagen alta resolución - PSD	Foto_T51800_4.psd