



## JUEGO FORZA PARA EXTRAER PUNTAS DE CALENTADORES

Referencia: H5120  
EAN-13: 5410048417824  
Marca: FORZA

- Versatilidad en tamaños: El kit incluye guías y machos para M8, M9 y M10, lo que permite su uso en una amplia variedad de calentadores y vehículos.
- Precisión en la extracción: Las herramientas están diseñadas para centrarse automáticamente en el agujero del calentador, minimizando el riesgo de daños en la culata.
- Ahorro de tiempo y esfuerzo: Este kit reduce significativamente el tiempo y esfuerzo necesarios para extraer las puntas de calentadores rotos, haciendo el trabajo más rápido y menos laborioso.
- Reducción de costos: Al evitar daños en la culata y otras partes críticas del motor, el uso de este kit puede ahorrar en costosas reparaciones adicionales.

### Descripción general

El extractor de puntas de calentadores M8, M9 y M10 es una herramienta especializada diseñada para facilitar la extracción de puntas de calentadores rotos de manera segura y eficiente. Este conjunto incluye cuatro guías con machos autocentrantes de dimensiones M8x1, M9x1, M10x1 y M10x1,25, lo que lo convierte en un kit versátil y adaptable a diferentes tamaños de calentadores. Las herramientas están diseñadas con longitudes adecuadas para evitar dañar o taladrar la culata, proporcionando así una operación precisa y sin riesgos adicionales. En casos donde las puntas se encuentran encajadas en la culata y no pueden ser extraídas de manera convencional, el kit incluye un expulsor que permite liberar la punta hacia el cilindro. Para recuperar la punta desde el agujero del inyector, el kit dispone de un imán que facilita su extracción, asegurando un proceso completo y seguro.

### Recomendaciones de uso:

Asegúrese de seleccionar la guía y el macho autocentrante correcto según el tamaño del calentador a extraer. Lubrique las herramientas antes de su uso para facilitar el proceso de extracción. Mantenga el área de trabajo limpia y libre de residuos que puedan interferir con la operación. Siga las instrucciones del fabricante para evitar errores durante el proceso. Si la punta está severamente encajada, utilice el expulsor y el imán según las instrucciones para evitar daños.

### Recomendaciones de mantenimiento:

Limpie las herramientas después de cada uso para evitar la acumulación de residuos y garantizar su longevidad. Guarde el kit en un lugar seco y seguro para evitar la corrosión de las piezas. Inspeccione periódicamente las herramientas para detectar cualquier desgaste o daño y reemplace las partes defectuosas para asegurar un rendimiento óptimo.

### Certificaciones

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

### Dimensiones

Peso artículo (kg)	1,50
--------------------	------

## Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Producto empaquetado: peso (kg)	1,50
Producto empaquetado: largo (cm)	30,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	20,00
Producto empaquetado: alto (cm)	6,50
Presentación	Maletin rojo

## Clasificación

UNSPSC	· Herramientas y Maquinaria General / Herramientas de mano / Herramientas manuales de jardinería, agricultura y forestación / Juego de inyecciones para troncos de árboles (27112044)
AECOC	· SECTOR FERRETERÍA Y BRICOLAJE / HERRAMIENTAS / HERRAMIENTA MANUAL / AUTOMOCIÓN (08040504)

## Enlaces

enlace	<a href="#">enlace web a JUEGO COMPLETO</a>
pdf	<a href="#">manual MIH5120 ES-EN</a>
pdf	<a href="#">ISO 9001</a>
pdf	<a href="#">ISO14001</a>
imagen alta resolución - PSD	<a href="#">Foto_H5120_1.psd</a>
imagen alta resolución - PSD	<a href="#">Apli_H5120_1.psd</a>
imagen alta resolución - PSD	<a href="#">Apli_H5120_2.psd</a>
imagen alta resolución - PSD	<a href="#">Apli_H5120_3.psd</a>
imagen alta resolución - PSD	<a href="#">Apli_H5120_4.psd</a>