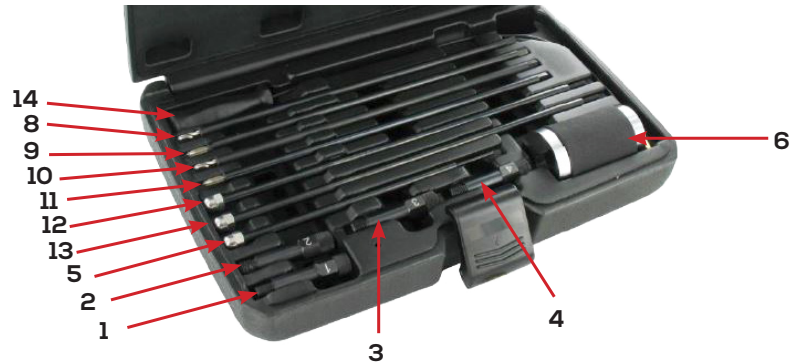


# H5120

## Extractor de puntas de calentadores de calentadores

### Contenido



Permite extraer con facilidad las puntas de los calentadores rotos.

Contiene 4 guías M8x1, M9x1-M10x1 y M10x1,5.

Los machos guías y el extractor se centran perfectamente en el agujero del calentador.

Machos industriales guiados.

La longitud de las herramientas evitan taladrar o roscar la culata.

En el caso de que las puntas estén recaladas en la culata y no se puedan extraer, disponemos de un expulsor que tira la punta al cilindro, para rescatarla después con un imán desde el agujero del inyector.

Composición:

1 - Guía M8 x 100.

2 - Guía M9 x 100

3 - Guía M10 x 100

4 - Guía M10 x 125

5 - Punzón

6 - Martillo deslizante

7 - Mango de espuma

8 - Porta broca + broca 2,5 mm

9 - Porta broca + broca 3,2 mm

10 - Porta llave + llave M3

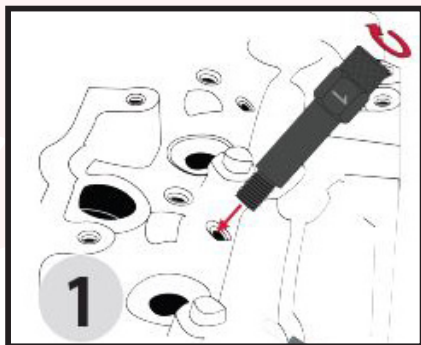
11 - Porta llave + llave M4

12 - Porta extractor + extractor M3

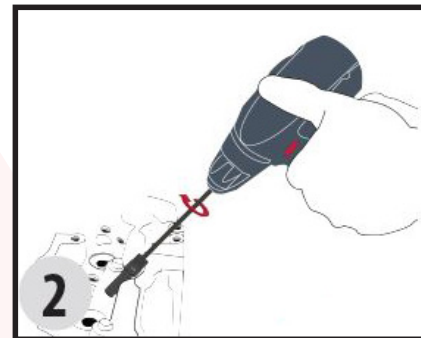
13 - Porta extractor + extractor M4

14 - Imán

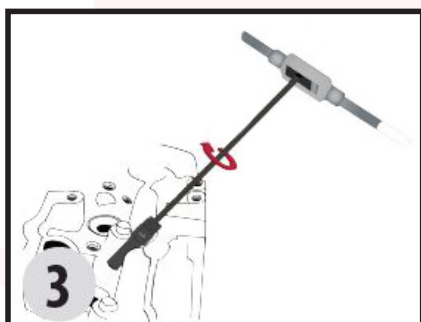
### Instrucciones



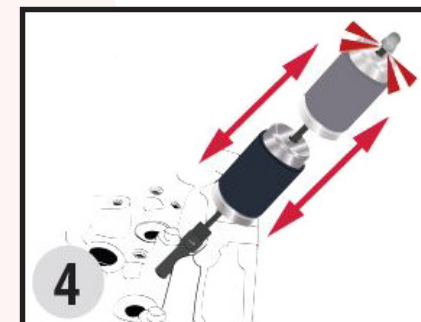
1 Poner la guía adecuada



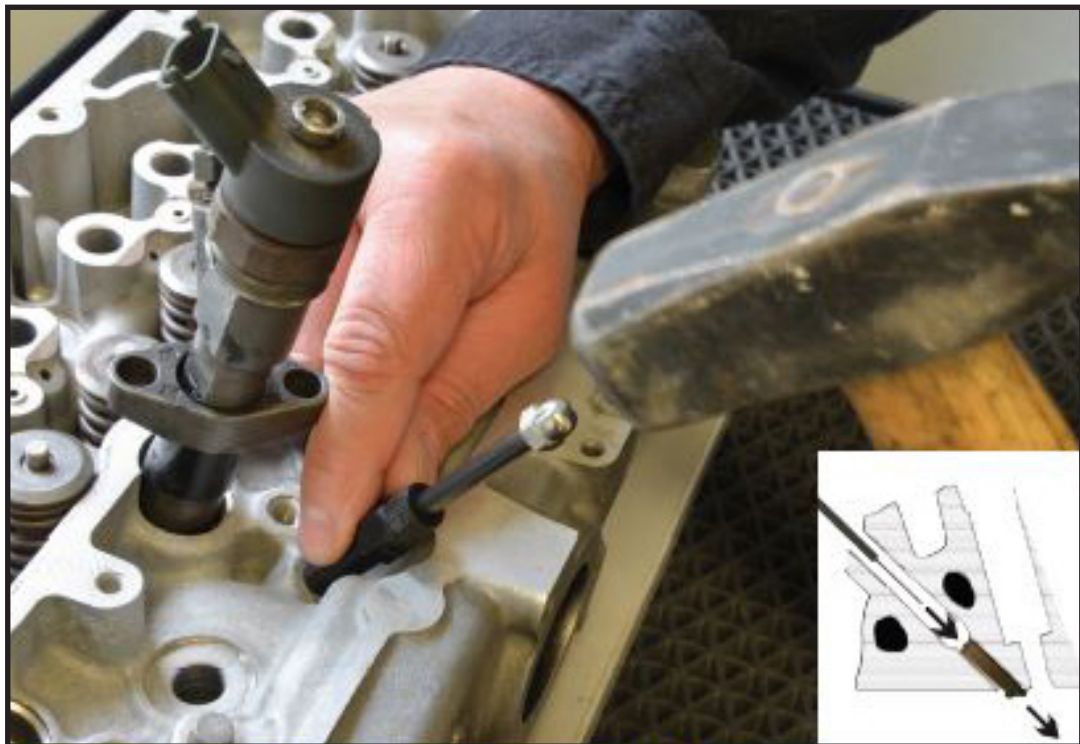
2 Taladrar



3 Roscar



4 Extraer



Golpear para sacar las puntas recalcados



Macho guiado



Tope para las brocas.  
No se puede dañar la culata.