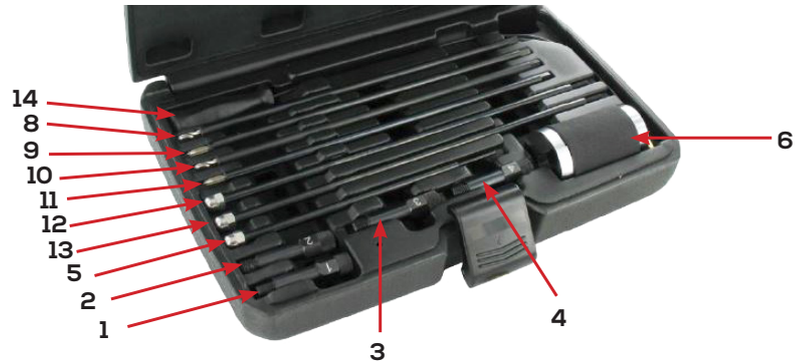


# H5120

## Extractor de puntas de calentadores de radiadores

### Contenido

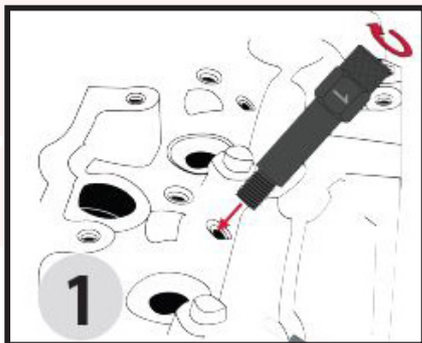


Permite extraer con facilidad las puntas de los calentadores rotos.  
 Contiene 4 guías M8x1, M9x1-M10x1 y M10x1,5.  
 Los machos guías y el extractor se centran perfectamente en el agujero del calentador.  
 Machos industriales guiados.  
 La longitud de las herramientas evitan taladrar o roscar la 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.

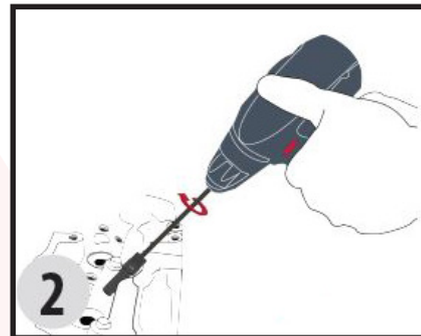
Composición:  
 1 - Guía M8 x 100.  
 2 - Guía M9 x 100  
 3 - Guía M10 x 100  
 4 - Guía M10 x 125  
 5 - Punzón  
 6 - Martillo deslizante  
 7 - Mango de espuma

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

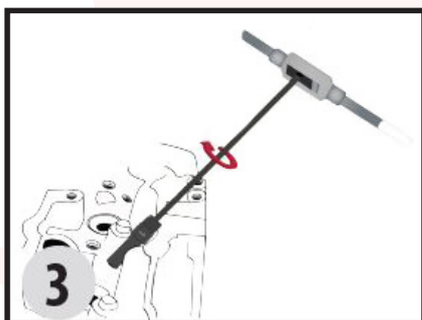
### Instrucciones



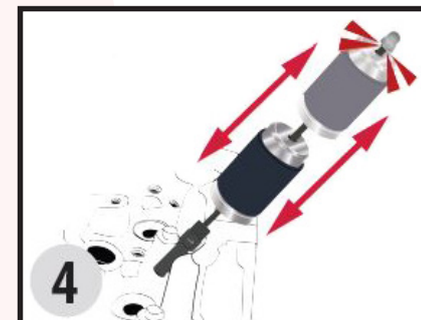
1 Poner la guía adecuada



2 Taladrar



3 Roscar



4 Extraer



Golpear para sacar las puntas recalcados



Macho guiado



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