



NOMBRE: **EXTRACTORES de camisa de COBRE para inyector VOLVO/RENAULT de 11,13,16 litros. Euro 5. Con macho M8 y M9**

REF.: TM3141584V2

Precio final: 349,00 € sin IVA

422,29 € IVA incluido

DESCRIPCION:

Extractor profesional de **camisas de cobre para inyectores** compatible con motores **Volvo y Renault Euro 5**. Incluye **machos M8 y M9**, maneral en "T" y extractores específicos para una extracción rápida, segura y sin dañar la culata.

DESCRIPCION LARGA:

Conjunto de extractores de camisa de cobre para inyector VOLVO/RENAULT con machos y roscadores M8 y M9

Motores: 11,13,16 litros. Euro 5

Camisas de cobre OEM: 21098621, 3183368, 85116162, 85104134, 85124276 o 85104133

Composición del kit y OEM

Maneral para hacer la rosca en la camisa (con macho M8 y M9) en "T". OEM Volvo 9998252, Renault 7409998252
Extractor de camisas de cobre con rosca M8 y M9. OEM Volvo 88800191, 9998253, 7488800191

**MOTORES Euro 5:
VOLVO**

- D11, D13, D16

RENAULT

- DXi 11, DXi 13, DXi16

Peso: 2,34 kg

NOTA: la herramienta complementaria para instalar la camisa es nuestra referencia **TM3141591**

¿Como se usa este kit?

1. **Atornillar el macho de MÉTRICA 8 ó 9 en el maneral en "T". Utilizar el adaptador cónico para centrar la rosca.**
2. **Hacer la rosca en el interior de la camisa unos 20 mms. de profundidad.**
3. **Con el otro útil, enroscar (métrica 8 ó 9) en la rosca recién hecha en la camisa. Enroscar unos 20 mms.**
4. **Actuar sobre este útil con una llave adecuada y la camisa será extraída.**

Preguntas frecuentes (FAQs)

¿Sirve para motores Euro 6?

No, este kit está diseñado específicamente para motores Euro 5. Para Euro 6 se requieren extractores diferentes.

¿Qué macho debo usar, M8 o M9?

Depende del diámetro interior de la camisa instalada. Ambos tamaños están incluidos para cubrir todas las variantes OEM.

¿Es necesario desmontar la culata para usar la herramienta?

No, la extracción se realiza directamente desde el alojamiento del inyector sin desmontar la culata.

¿Puedo dañar la culata durante la extracción?

No, siempre que se use el adaptador cónico y se respete la profundidad de roscado recomendada (20 mm).



