

INYECTOR NEUMÁTICO EXTRACTOR

Referencia : OP 9111



nombre de artículo INYECTOR NEUMÁTICO EXTRACTOR

Código de barras 3701555323282

Introducción Este extractor neumático de inyectores ha sido especialmente diseñado para extraer los inyectores más gripados en motores diesel common rail.

Gracias a su potente cilindro neumático, se puede extraer rápidamente y sin esfuerzo, limitando al mismo tiempo el riesgo de rotura o daños en los componentes circundantes.

Texto

Características principales:

- Acción neumática vertical: martilleo automático de arriba abajo a gran velocidad para desalojar eficazmente los inyectores atascados.
- No es necesario desmontar el motor: se suministra con una extensión y tres horquillas (12 mm, 13,5 mm, 16 mm) que permiten recoger el cabezal del inyector por debajo, sin desmontarlo previamente.
- Presión de trabajo regulada: de 5 a 8 bar (< 100 L/min).
- Compatibilidad universal: apto para inyectores Bosch, CAT, Cummins, Denso y muchos otros.

Más producto

Se suministra en una caja de espuma para un almacenamiento y protección óptimos

Características

Características :

- altura máxima del cilindro: 150mm
- altura mínima del cilindro: 135mm
- longitud total flexible: 780mm

Incluye

Contenido de la caja :

- 1 cilindro neumático de alto rendimiento
- 1 extensión de montaje
- 3 horquillas de sujeción (12 / 13,5 / 16 mm)
- 19 piezas (tornillos y adaptadores) M8/M10/M12/M14/M15/M17/M19
- 1 manguera de alimentación neumática con acoplamiento rápido

Consejos

Diseñado principalmente para extraer inyectores de motores diesel common rail.
También puede ser adecuado para ciertos inyectores de gasolina, dependiendo de la compatibilidad del adaptador.

Periodo de garantía 2 años

Código de tarifa Tarifa Normal (TN)



***Public price Exl. Tax : 249 €**

*Applicable user fees from 01/09/2025 to 31/08/2026

CLAS EQUIPEMENTS
83, chemin de la CROUZA
73800 CHIGNIN
Francia

Tel : +33 (0) 4 79 72 62 22
Fax :

Monday to Friday - From 8 to 12h
and from 13h30 to 17h30 (16h30 on
friday)