



8 424427 062168 >

PUENTES PARA INYECTORES FORZA

Referencia: 5151

EAN-13: 8424427062168

Marca: FORZA

Apertura: 110

Altura: 122

- Adaptabilidad y seguridad: Los puentes para inyectores están diseñados para adaptarse a una variedad de culatas de motor, asegurando una extracción controlada que reduce el riesgo de dañar componentes vitales del motor.
- Durabilidad y resistencia: Fabricados con materiales de alta calidad, estos puentes son capaces de soportar las altas fuerzas necesarias para extraer inyectores, garantizando una larga vida útil incluso en entornos de trabajo exigentes.
- Ahorro de tiempo y esfuerzo: Los puentes para inyectores permiten a los usuarios extraer inyectores de manera eficiente, reduciendo significativamente el tiempo y el esfuerzo necesario en comparación con métodos tradicionales.
- Reducción de riesgos de daños: Al utilizar una herramienta especializada, los usuarios disminuyen el riesgo de dañar los inyectores o las culatas del motor, lo que se traduce en menores costos de reparación y mantenimiento.

Descripción general

Los puentes para inyectores son herramientas especializadas diseñadas para facilitar la extracción de inyectores de combustible de los motores, especialmente en casos donde estos están atascados o presentan dificultad para ser removidos.

Estas herramientas se adaptan perfectamente a las culatas de los motores, permitiendo una extracción más segura y controlada, minimizando el riesgo de daño tanto al inyector como a las piezas circundantes del motor.

Fabricados en materiales de alta resistencia, los puentes para inyectores son duraderos y capaces de soportar las fuerzas necesarias para extraer inyectores que se encuentran fuertemente adheridos debido a la acumulación de suciedad, corrosión o depósitos de carbono.

Son imprescindibles en talleres automotrices y para profesionales del sector que buscan realizar este tipo de trabajo con eficacia y seguridad.

Recomendaciones de uso:

Antes de utilizar el puente, asegúrate de que el área alrededor del inyector esté limpia para evitar que la suciedad entre en el motor.

Verifica que el puente sea compatible con la culata del motor en el que estás trabajando.

Asegúrate de posicionar el puente correctamente sobre el inyector para garantizar una extracción alineada y evitar daños.

Aplica la fuerza de extracción de manera gradual y uniforme para permitir que el inyector se libere sin causar daños.

Después de la extracción, inspecciona tanto el inyector como la culata para verificar que no haya sufrido ningún daño durante el proceso.

Recomendaciones de mantenimiento:

Limpia el puente para inyectores después de cada uso para eliminar residuos de aceite, suciedad o corrosión que puedan afectar su funcionamiento.

Almacena la herramienta en un lugar seco y seguro para evitar la exposición a la humedad y prolongar su vida útil.

Revisa regularmente las partes móviles del puente, como tornillos y bisagras, para asegurar que estén en buen estado y lubricadas adecuadamente.

Características

Apertura	110
Altura	122

Certificaciones

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

Dimensiones

Peso artículo (kg)	1,20
--------------------	------

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Producto empaquetado: peso (kg)	1,20
Producto empaquetado: largo (cm)	29,50
Producto empaquetado: ancho (cm)	15,10
Producto empaquetado: alto (cm)	4,40
Presentación	Caja de cartón forza

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	enlace web a PUENTES PARA INYECTORES
pdf	ISO 9001
pdf	ISO14001
imagen alta resolución - PSD	Foto_5151_1.psd
imagen alta resolución - PSD	Foto_5151_2.psd
imagen alta resolución - PSD	Foto_5151_3.psd
imagen alta resolución - PSD	Cro_5151_1.psd
imagen alta resolución - PSD	Cro_5151_2.psd