



## COMPRESOR DE MUELLES DE VÁLVULAS SYKES PICKAVANT

Referencia: 660430  
EAN-13: 5012737604302  
Marca: SYKES PICKAVANT

Apertura max: 129  
Apertura min: 63  
Longitud de brazo: 158

- Acceso optimizado: El diseño con pinza abierta facilita el acceso a las válvulas en espacios reducidos, lo que es ideal para motores pequeños y áreas de trabajo complicadas.
- Construcción robusta: Fabricado con materiales de alta calidad, este compresor ofrece durabilidad y resistencia, asegurando un uso prolongado sin comprometer la seguridad o la eficiencia.
- Mayor eficiencia: El usuario puede realizar tareas de mantenimiento y reparación de manera más rápida y sencilla, gracias a la facilidad de uso y acceso que ofrece este compresor.
- Reducción de riesgos: Al contar con una herramienta específicamente diseñada para motores pequeños, se minimiza el riesgo de dañar las válvulas u otros componentes del motor durante las operaciones de montaje y desmontaje.

### Descripción general

El compresor de muelles de válvulas es una herramienta esencial para el mantenimiento y reparación de motores pequeños, especialmente aquellos con culatas que tienen válvulas en cabeza.

Este dispositivo está diseñado para comprimir los muelles de las válvulas, permitiendo su fácil extracción e instalación.

Su diseño con amarre de pinza abierta proporciona una excelente visibilidad y acceso incluso en aplicaciones donde el espacio es limitado o el acceso es complicado.

Fabricado con materiales duraderos y resistentes, este compresor asegura una operación segura y eficiente, minimizando el riesgo de daños tanto a las válvulas como a los componentes circundantes.

### Recomendaciones de uso:

Antes de utilizar el compresor, asegúrate de que todas las piezas del motor estén limpias y libres de residuos para evitar contaminaciones.

Verifica que el compresor esté bien ajustado y alineado con los muelles de las válvulas para evitar un funcionamiento incorrecto.

Aplica una presión constante y uniforme al comprimir los muelles para evitar dañar las válvulas o el compresor mismo.

Utiliza siempre equipo de protección personal, como guantes y gafas de seguridad, al operar el compresor.

Consulta el manual del fabricante del motor y del compresor para asegurarte de que estás siguiendo las recomendaciones específicas de uso para tu equipo.

### Recomendaciones de mantenimiento:

Después de cada uso, limpia el compresor con un paño suave para remover cualquier residuo de aceite o suciedad que pueda haberse acumulado durante la operación.

Lubrica las partes móviles del compresor periódicamente para garantizar un funcionamiento suave y evitar el desgaste prematuro de las piezas.

Guarda el compresor en un lugar seco y protegido de la humedad para prevenir la oxidación y prolongar la vida útil de la herramienta.

### Características

Apertura max	129
Apertura min	63
Longitud de brazo	158

### Certificaciones

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

### Dimensiones

Peso artículo (kg)	2,00
--------------------	------

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	2,00

### Enlaces

enlace	<a href="#">enlace web a COMPRESOR DE VALVULAS</a>
imagen alta resolución - PSD	<a href="#">Foto_660430_1.psd</a>