



COMPRESORES DE VALVULAS DE ARCO SYKES PICKAVANT

Referencia: 039500
EAN-13: 5012737395002
Marca: SYKES PICKAVANT

Apertura max: 142
Apertura min: 35
Longitud de brazo: 150

- Versatilidad: Los adaptadores incluidos permiten que el compresor de válvulas se utilice en una variedad de motores multiválvulas, adaptándose a diferentes diámetros y necesidades específicas de trabajo.
- Durabilidad: El arco de acero reforzado asegura que la herramienta resista el desgaste y las tensiones mecánicas, proporcionando una larga vida útil y un rendimiento confiable en todo momento.
- Ahorro de tiempo y esfuerzo: Gracias a su diseño robusto y la inclusión de adaptadores, el usuario puede realizar el mantenimiento y la reparación de motores de manera más rápida y con menor esfuerzo físico.
- Mayor seguridad en las operaciones: La herramienta permite realizar la compresión de los muelles de válvulas con precisión y control, minimizando el riesgo de daños en el motor o lesiones al operario.

Descripción general

Los compresores de válvulas de arco son herramientas esenciales para el mantenimiento y reparación de motores multiválvulas.

Estos dispositivos están diseñados específicamente para comprimir los muelles de las válvulas, permitiendo así la extracción o inserción de las mismas de manera segura y eficiente.

El producto incluye un arco de acero grande y reforzado, lo que garantiza una durabilidad y resistencia excepcionales incluso en las condiciones de trabajo más exigentes.

Viene equipado con dos adaptadores que facilitan su uso en motores de diferentes tamaños.

El adaptador 039501 cuenta con un diámetro exterior de 30 mm y un diámetro interior de 21 mm, mientras que el adaptador 039502 tiene un diámetro exterior de 25 mm y un diámetro interior de 18 mm.

Esto lo hace versátil y adecuado para una amplia gama de aplicaciones en la industria automotriz.

Recomendaciones de uso:

Asegúrese de seleccionar el adaptador correcto según el tamaño de la válvula y el muelle del motor que se va a trabajar para evitar un mal ajuste.

Verifique que el arco de acero esté bien asegurado y que los componentes estén firmemente sujetos antes de comenzar a utilizar la herramienta.

Realice la compresión de los muelles de manera gradual, aplicando una fuerza uniforme para evitar daños en las válvulas o en la herramienta.

Mantenga siempre las manos y otras partes del cuerpo alejadas de la zona de compresión mientras se utiliza el compresor.

Utilice guantes y gafas de protección para prevenir posibles lesiones derivadas del uso de herramientas pesadas y de alta tensión.

Recomendaciones de mantenimiento:

Limpie la herramienta después de cada uso, eliminando cualquier residuo de aceite, grasa o partículas metálicas que puedan afectar su funcionamiento y durabilidad.

Lubrique las partes móviles del compresor regularmente para asegurar un funcionamiento suave y evitar la corrosión o el desgaste prematuro.

Almacene el compresor de válvulas en un lugar seco y protegido, evitando la exposición a la humedad o a ambientes

corrosivos que puedan deteriorar el material con el tiempo.

Características

Apertura max	142
Apertura min	35
Longitud de brazo	150

Certificaciones

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

Dimensiones

Peso artículo (kg)	2,50
--------------------	------

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Producto empaquetado: peso (kg)	2,50
Producto empaquetado: largo (cm)	47,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	24,00
Producto empaquetado: alto (cm)	5,00

Clasificación

UNSPSC	· Maquinaria y Accesorios para Manufactura y Procesamiento Industrial / Maquinaria y accesorios para cortar metales / Máquinas rectificadoras de metales (23241400)
AECOC	· SECTOR FERRETERÍA Y BRICOLAJE / HERRAMIENTAS / HERRAMIENTA MANUAL / AUTOMOCIÓN (08040504)

Enlaces

enlace	enlace web a COMPRESORES DE VALVULAS DE ARCO
pdf	ISO 9001
pdf	ISO14001
imagen alta resolución - PSD	Foto_39500_1.psd
imagen alta resolución - PSD	Foto_39500_2.psd