



VACUÓMETRO MITYVAC

Referencia: H1395
EAN-13: 0646541004116
Marca: FORZA

Presión: 4 Bar
Vacío: 1 Bar
Depósito: 450ml

- Versatilidad: El Vacuómetro Mityvac no solo mide la presión y el vacío, sino que también es capaz de realizar una variedad de pruebas y diagnósticos, lo que lo convierte en una herramienta esencial para cualquier taller o entorno industrial.
- Durabilidad: La construcción metálica de la bomba MI8510 asegura una larga vida útil y resistencia al desgaste, incluso en condiciones de uso intensivo.
- Precisión en el Diagnóstico: Gracias a su capacidad para medir tanto presión como vacío con alta precisión, los usuarios pueden diagnosticar problemas complejos en sistemas de control de emisiones, turbos, frenos y más, con confianza y exactitud.
- Ahorro de Tiempo: La inclusión de un depósito grande con acoplador rápido permite realizar trabajos de purga y transferencia de líquidos de manera eficiente, reduciendo el tiempo necesario para completar estas tareas.

Descripción general

El Vacuómetro Mityvac es una herramienta avanzada de medición de presión y vacío diseñada para una amplia variedad de aplicaciones automotrices e industriales.

Este dispositivo multifuncional es ideal para la realización de pruebas de sistemas de control de emisiones, pruebas de turbo, purga de embragues hidráulicos y frenos, diagnóstico de sistemas de encendido, así como para la transferencia y evacuación de líquidos.

Su versatilidad se destaca gracias a la inclusión de la bomba de mano de metal MI8510, una pieza única en su clase que permite generar y medir tanto presión como vacío con un rendimiento y precisión excepcionales, abarcando un rango desde -980 mBar hasta +4 Bar.

Además, el kit incluye un depósito grande de 480 ml con un acoplador rápido, lo que facilita su uso en operaciones que requieren la manipulación y contención de líquidos.

Recomendaciones de Uso

Utiliza el vacuómetro para verificar la operación del sistema de control de emisiones (EGR, RCV, BPV) antes de realizar reemplazos innecesarios de componentes.

Realiza pruebas de turbo regularmente para asegurarte de que el vehículo esté operando a su máximo rendimiento. Usa la herramienta para purgar el sistema de frenos o el embrague hidráulico después de cualquier intervención en estos sistemas, para evitar la entrada de aire.

Aprovecha la capacidad de medición de presión para diagnosticar problemas en el sistema de encendido, lo que puede ayudar a identificar fallos antes de que se conviertan en problemas mayores.

Al transferir o evacuar líquidos, asegúrate de que el depósito de 480 ml esté correctamente acoplado para evitar derrames o pérdidas.

Recomendaciones de Mantenimiento

Limpieza Regular: Después de cada uso, limpia la bomba y los accesorios para evitar la acumulación de residuos que puedan afectar su rendimiento.

Revisión de Sellos y Juntas: Verifica periódicamente los sellos y juntas de la bomba para asegurarte de que no haya fugas que comprometan la precisión de las mediciones.

Almacenamiento Adecuado: Guarda el vacuómetro en un lugar seco y protegido del polvo para prolongar su vida útil.

y mantener su precisión operativa.

Características

Presión	4 Bar
Vacío	1 Bar
Depósito	450ml

Certificaciones

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

Dimensiones

Peso artículo (kg)	2,40
--------------------	------

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Producto empaquetado: peso (kg)	2,40
Producto empaquetado: largo (cm)	34,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	26,00
Producto empaquetado: alto (cm)	12,00
Presentación	Caja de cartón

Clasificación

AECOC	· SECTOR FERRETERÍA Y BRICOLAJE / HERRAMIENTAS / HERRAMIENTA MANUAL / AUTOMOCIÓN (08040504)
-------	---------------------------------------------------------------------------------------------

Enlaces

enlace	enlace web a VACUOMETRO MITIVAC
pdf	ISO 9001
pdf	ISO14001
pdf	Manual MIH1395 ES-EN
imagen alta resolución - PSD	Foto_H1395_1.psd
imagen alta resolución - PSD	Apli_H1395_1.psd
imagen alta resolución - PSD	Apli_H1395_2.psd