



5 410048 416605 >

LLAVE DE IMPACTO MANUAL FORZA PARA POLEAS

Referencia: H6252
EAN-13: 5410048416605
Marca: FORZA

- Versatilidad y facilidad de uso: Esta herramienta permite trabajar en espacios reducidos y en situaciones donde no es posible utilizar herramientas neumáticas o eléctricas.
- Durabilidad y resistencia: Fabricada en acero de alta calidad, esta llave de impacto soporta el uso intensivo y las condiciones más exigentes, garantizando una larga vida útil.
- Ahorro de tiempo y esfuerzo: Al permitir la extracción de balancines sin necesidad de desmontar el radiador, reduce significativamente el tiempo de trabajo, evitando pasos adicionales y complicaciones.
- Portabilidad y autonomía: Al no depender de aire comprimido, el usuario puede llevar y utilizar esta herramienta en cualquier lugar, sin necesidad de equipos adicionales, lo que facilita su uso en emergencias o en ubicaciones remotas.

Descripción general

La llave de impacto manual para poleas es una herramienta esencial para trabajos de mantenimiento y reparación de motores, especialmente diseñada para la extracción y reemplazo de balancines sin necesidad de desmontar el radiador.

Su diseño robusto permite la transmisión de un alto torque a través de impactos controlados, lo que facilita la liberación de poleas y otros componentes ajustados con alta precisión.

Esta herramienta se utiliza en conjunto con un martillo, aplicando impactos directos que permiten aflojar piezas firmemente aseguradas sin requerir aire comprimido, lo cual la hace ideal para trabajos en áreas sin acceso a compresores.

Su fabricación en acero de alta resistencia asegura una larga vida útil y un rendimiento consistente en aplicaciones exigentes.

Es indispensable para talleres automotrices, mecánicos y aficionados avanzados que buscan eficiencia y eficacia en sus trabajos de reparación.

Recomendaciones de uso

Asegúrese de que la herramienta esté firmemente posicionada sobre la polea o el componente que desea aflojar antes de aplicar el impacto con el martillo.

Utilice un martillo de peso adecuado para generar el impacto necesario sin dañar la herramienta o el componente.

Realice impactos controlados y graduales para evitar aplicar un exceso de fuerza que pueda dañar el motor o los componentes circundantes.

Verifique que el área de trabajo esté libre de obstáculos y que tenga suficiente espacio para maniobrar la herramienta y el martillo.

Utilice equipo de protección personal, como guantes y gafas, para evitar lesiones durante el uso de la herramienta.

Recomendaciones de mantenimiento

Lubrique la herramienta periódicamente para evitar la corrosión y garantizar un funcionamiento suave y eficaz.

Almacene la herramienta en un lugar seco y limpio después de su uso para evitar el desgaste prematuro y la oxidación.

Inspeccione la herramienta antes de cada uso para asegurarse de que no haya grietas, deformaciones o signos de daño que puedan comprometer su seguridad y rendimiento.

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) | 6,70 |
| Producto empaquetado: ancho (cm) | 1,60 |
| Presentación | Blíster |

Clasificación

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

Enlaces

| | |
|------------------------------|--|
| enlace | enlace web a LLAVE DE IMPACTO MANUAL PARA POLEAS |
| pdf | ISO 9001 |
| pdf | ISO14001 |
| imagen alta resolución - PSD | Foto_H6252_1.psd |
| imagen alta resolución - PSD | Cro_H6252_1.psd |
| imagen alta resolución - PSD | Cro_H6252_2.psd |