



JUEGO DE EXTRACTORES FORZA DE 7 TONELADAS

Referencia: 9087
EAN-13: 8424427358506
Marca: FORZA

- Flexibilidad: Permite realizar extracciones con dos o tres patas según el tipo de componente, lo que ofrece una mayor adaptabilidad a diferentes aplicaciones.
- Alta capacidad de carga: Con una fuerza de tracción de hasta 7 toneladas, garantiza un desempeño óptimo incluso en piezas que requieren una gran cantidad de fuerza para ser removidas.
- Ahorro de tiempo y esfuerzo: La versatilidad del extractor permite trabajar con diversas piezas sin la necesidad de cambiar de herramientas constantemente, lo que optimiza el tiempo de mantenimiento.
- Mayor seguridad: El diseño robusto y la capacidad de carga elevada reducen el riesgo de fallos durante las extracciones, minimizando accidentes en el taller o en el trabajo de campo.

Descripción general

El juego de extractores de 7 toneladas es un conjunto de herramientas diseñadas para realizar extracciones seguras y eficientes de piezas acopladas, como poleas, engranajes y rodamientos.

Este kit incluye extractores de 2 y 3 patas, lo que proporciona una mayor flexibilidad y permite ajustarse a diferentes tipos de componentes mecánicos, garantizando un uso versátil en una amplia gama de aplicaciones industriales.

Además, incluye un extractor especializado para tornillos rotos, lo que lo convierte en una solución integral para problemas comunes en el mantenimiento mecánico.

Fabricado con materiales de alta calidad, el juego de extractores ofrece una capacidad de tracción de hasta 7 toneladas, lo que asegura una operación eficaz incluso en condiciones de trabajo exigentes.

Es una herramienta esencial para servicios de mantenimiento móviles (SAT), ya que permite realizar reparaciones en campo de forma rápida y confiable.

Recomendaciones de uso

Asegúrate de seleccionar el tipo de extractor (de 2 o 3 patas) según el tamaño y la forma del componente que necesitas remover.

Verifica que las patas del extractor estén firmemente aseguradas en la pieza antes de comenzar la extracción.

Aplica presión de forma gradual para evitar daños tanto en el extractor como en la pieza.

Utiliza el extractor de tornillos rotos solo cuando el tornillo esté completamente dañado y no pueda ser retirado por métodos convencionales.

Mantén una postura segura y utiliza equipo de protección personal adecuado al utilizar el extractor bajo cargas altas.

Recomendaciones de mantenimiento

Limpia y lubrica regularmente las patas y las roscas del extractor para asegurar un funcionamiento suave y evitar el desgaste prematuro.

Almacena los extractores en un lugar seco y protegido de la humedad para prevenir la corrosión.

Inspecciona periódicamente el estado de las patas y los tornillos del extractor para detectar cualquier señal de fatiga o daño y reemplazar las piezas si es necesario.

Certificaciones

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

Dimensiones

Peso artículo (kg)	14,50
--------------------	-------

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Producto empaquetado: peso (kg)	14,50
Producto empaquetado: largo (cm)	51,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	12,50
Producto empaquetado: alto (cm)	50,00
Presentación	Caja de cartón

Clasificación

UNSPSC	· Herramientas y Maquinaria General / Herramientas de mano / Llaves inglesas y guías / Extractores (27111712)
AECOC	· SECTOR FERRETERÍA Y BRICOLAJE / HERRAMIENTAS / HERRAMIENTA MANUAL / OTROS (HERRAMIENTA MANUAL) (080405OT)

Enlaces

enlace	enlace web a ESTUCHE DE EXTRACTORES DE 7TM
pdf	manual MI9087
pdf	ISO 9001
pdf	ISO14001
imagen alta resolución - PSD	9087_foto_1.psd