

PUENTE EXTRACTOR MECÁNICO INTERIOR FORZA SERIE 4500



8 424427 914078 >

Referencia: 4521
EAN-13: 8424427914078
Marca: FORZA

A (Altura útil de pata): 128
B (Apertura máxima): 85
Conexión: M8

- Alta durabilidad: Fabricado con materiales de calidad industrial, garantiza una larga vida útil, incluso en condiciones de uso intensivo.
- Versatilidad en su aplicación: Compatible con una amplia gama de pinzas interiores, lo que lo hace ideal para diferentes tipos de trabajos de extracción.
- Mayor seguridad y precisión: Al ofrecer una fuerza de extracción controlada y estable, reduce significativamente el riesgo de accidentes y daños en las piezas.
- Eficiencia mejorada: Permite completar las tareas de extracción con mayor rapidez y menos esfuerzo físico, optimizando el tiempo de trabajo.

Descripción general

El Puente Extractor Mecánico Interior Forza Serie 4500 es una herramienta robusta y de alta precisión diseñada para trabajos de extracción de componentes internos con gran eficacia y seguridad.

Esta herramienta se utiliza principalmente en aplicaciones mecánicas que requieren la extracción de piezas difíciles de remover, tales como cojinetes, engranajes o bujes, en motores, máquinas y otros equipos.

Es compatible con las pinzas interiores de la Serie 4000, proporcionando un soporte adicional y mejorando la estabilidad durante el proceso de extracción.

Los modelos 4521 y 4521A están equipados con un husillo que incluye una manilla para facilitar la operación manual, mientras que el modelo 4522 cuenta con un husillo con cabeza hexagonal, ideal para su uso con herramientas motorizadas.

La construcción del Puente Extractor Mecánico garantiza una mayor fuerza de extracción comparado con métodos tradicionales, como el uso de una barra de impacto, lo que minimiza el riesgo de daño a las piezas y al equipo circundante.

Recomendaciones de uso:

Seleccione la pinza adecuada de la Serie 4000 para asegurar un agarre firme y seguro de la pieza a extraer.

Verifique que el husillo esté bien lubricado antes de comenzar el proceso de extracción para garantizar un movimiento suave.

Asegúrese de que el puente esté bien centrado sobre la pieza a extraer para aplicar la fuerza de manera uniforme.

Use siempre protección ocular y guantes para evitar lesiones durante la operación.

Evite el uso de herramientas eléctricas no compatibles con el husillo hexagonal del modelo 4522 para prevenir daños al equipo.

Recomendaciones de mantenimiento:

Lubrique periódicamente el husillo y las piezas móviles para evitar el desgaste prematuro y mantener un funcionamiento suave.

Inspeccione regularmente el puente y las pinzas en busca de signos de desgaste o daño, reemplazando las piezas defectuosas inmediatamente.

Guarde la herramienta en un lugar seco y limpio para protegerla de la corrosión y otros elementos que puedan afectar su durabilidad.

Características

| | |
|-------------------------|-----|
| A (Altura útil de pata) | 128 |
| B (Apertura máxima) | 85 |
| Conexión | M8 |

Certificaciones

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

Datos packaging

| | |
|-----------------------|-------|
| Unidad de contenido | Pieza |
| Cantidad de contenido | 1.00 |

Enlaces

| | |
|------------------------------|--|
| enlace | enlace web a PUENTE SERIE 4501 |
| imagen alta resolución - PSD | 4500_foto_2.psd |
| imagen alta resolución - PSD | 4500_foto_1.psd |
| imagen alta resolución - PSD | 4521_cro_1.psd |
| imagen alta resolución - PSD | 4522_cro_1.psd |