

Conjunto de enchufes rápidos FAHER serie A en módulo metálico



Referencia: ERF-72
EAN-13: 8427429552248
Marca: FAHER



- Conexión rápida y sencilla: Los enchufes rápidos permiten una conexión y desconexión rápida de herramientas neumáticas, lo que ahorra tiempo en las operaciones y aumenta la productividad del personal.
- Seguridad y durabilidad: Estos enchufes están fabricados con materiales de alta calidad y resistentes a la corrosión, lo que garantiza una larga vida útil y una operación segura en entornos industriales exigentes.
- Mejora la eficiencia: Al permitir una conexión rápida de las herramientas neumáticas, se reducen los tiempos muertos y se mejora la eficiencia en la ejecución de tareas industriales.
- Reducción de riesgos: La conexión segura de los enchufes rápidos minimiza el riesgo de fugas de aire comprimido, lo que evita potenciales accidentes y aumenta la seguridad en el lugar de trabajo.

Descripción general

Los enchufes rápidos de aire comprimido en organizador metálico son dispositivos utilizados para facilitar la conexión y desconexión rápida de herramientas y equipos neumáticos en entornos industriales. Estos enchufes están diseñados para garantizar una conexión segura y eficiente del suministro de aire comprimido, lo que contribuye a mejorar la productividad y la eficiencia en diversas aplicaciones industriales.

Modelo Ref ERF-2 12Uds
Modelo Ref ERF-3 12Uds
Modelo Ref ERF-12 12Uds
Modelo Ref ERF-13 12Uds
Modelo Ref ERF-22 12Uds
Modelo Ref ERF-23 12Uds

POR LA COMPRA DEL CONJUNTO ARF-72
REGALO DEL MÓDULO APILABLE MAF-2

Recomendaciones de uso:

Inspección previa: Antes de utilizar los enchufes, asegúrese de inspeccionar visualmente las conexiones y verificar que no haya daños o deformaciones que puedan afectar el rendimiento.

Utilizar en aplicaciones adecuadas: Asegúrese de emplear los enchufes rápidos en aplicaciones y entornos para los cuales han sido diseñados, evitando sobrepasar los límites de presión y temperatura recomendados.

Mantener limpios los conectores: Antes de conectar los enchufes, asegúrese de que tanto los conectores macho como hembra estén limpios y libres de suciedad o partículas que puedan interferir con la conexión.

Almacenamiento adecuado: Cuando no estén en uso, guarde los enchufes en su organizador metálico para protegerlos de daños y evitar pérdidas.

Revisar las instrucciones del fabricante: Siga siempre las instrucciones y recomendaciones proporcionadas por el fabricante para un uso seguro y óptimo del producto.

Recomendaciones de mantenimiento:

Lubricación periódica: Aplique lubricante adecuado a los enchufes para asegurar una conexión suave y reducir el desgaste de las piezas.

Inspecciones regulares: Realice inspecciones periódicas para detectar posibles signos de desgaste, daños o fugas, y reemplace los enchufes si es necesario.

Reemplazo de sellos: Si los sellos presentan signos de deterioro, reemplácelos inmediatamente para mantener la



estanqueidad y la eficiencia del sistema.

Sectores industriales de aplicación:

- Automotriz
- Fabricación y ensamblaje
- Aeroespacial
- Construcción
- Petróleo y gas
- Minería
- Industria alimentaria
- Farmacéutica

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Presentación	CAJA