

Conector para ruedas gemelas FAHER

Referencia: TAF-11
EAN-13: 8427429560175
Marca: FAHER



8 427429 560175 >

- Facilidad de uso: Esta boquilla de inflado tipo conector es fácil de conectar a la válvula de las ruedas, lo que permite un inflado rápido y sencillo.
- Versatilidad: Es compatible con diferentes tipos de válvulas, lo que la hace adecuada para una amplia gama de ruedas.
- Ahorro de tiempo: Gracias a su eficiente diseño, el usuario puede inflar las ruedas de forma rápida, lo que es especialmente útil en situaciones de emergencia o cuando se tiene poco tiempo disponible.
- Mayor precisión en el inflado: La boquilla de inflado permite un mejor control del proceso de inflado, lo que resulta en una presión más precisa en las ruedas, mejorando el rendimiento y la durabilidad de los neumáticos.

Descripción general

La boquilla de inflado tipo conector para ruedas es un dispositivo utilizado para conectar una fuente de aire comprimido a la válvula de las ruedas de vehículos, bicicletas u otros equipos que requieran inflado con aire.

Para manguera:

Ø interior 6 mm

Ø exterior 14 mm.

Recomendaciones de uso:

Inspeccione la válvula: Antes de utilizar la boquilla, asegúrese de que la válvula de las ruedas esté en buen estado y libre de obstrucciones.

Ajuste la presión recomendada: Consulte el manual del vehículo o equipo para conocer la presión adecuada de inflado y ajuste el compresor de aire en consecuencia.

Conecte firmemente: Asegúrese de que la boquilla esté conectada de manera segura a la válvula para evitar fugas de aire durante el proceso de inflado.

Monitoree el inflado: Mantenga un ojo en el manómetro para controlar la presión de inflado y evitar una sobre inflación que pueda dañar las ruedas.

Mantenga limpio el equipo: Después de su uso, límpie la boquilla y guárdela en un lugar limpio y seco.

Recomendaciones de mantenimiento:

Lubrique ocasionalmente: Aplique una pequeña cantidad de lubricante específico para válvulas en la boquilla para mantener su funcionamiento suave.

Inspeccione posibles daños: Regularmente, revise la boquilla en busca de grietas, daños o desgaste que puedan afectar su eficiencia o seguridad. En caso de detectar problemas, reemplácela de inmediato.

Almacene adecuadamente: Cuando no esté en uso, guarde la boquilla en un lugar protegido para evitar la acumulación de suciedad o daños accidentales.

Sectores industriales de aplicación:

Automotriz

Transporte

Bicicletas y ciclismo

Construcción

Industria manufacturera

Agricultura

Aeronáutica

Minería

Características

| | |
|--------------------------|----|
| Manguera Ø interior (mm) | 6 |
| Manguera Ø exterior (mm) | 14 |

Certificaciones

| | |
|----------|--------|
| Garantía | 3 Años |
|----------|--------|

Dimensiones

| | |
|---------------------|------|
| Largo artículo (cm) | 30.1 |
| Ancho artículo (cm) | 2.6 |

Datos packaging

| | |
|----------------------------------|-------|
| Unidad de contenido | Pieza |
| Cantidad de contenido | 1.00 |
| Producto empaquetado: largo (cm) | 15,00 |
| Producto empaquetado: ancho (cm) | 30,00 |
| Presentación | BOLSA |