

Abrazaderas con oreja ajustables 159

Recomendadas para juntas homocinéticas (CVJ) para el mercado de posventa



Bolsa de 159 pares

Ventajas

Elección de las posiciones de enganche:

la abrazadera permite ajustarse a varios diámetros nominales

Versión con gancho interior:

buena estanqueidad gracias al acoplamiento por debajo de la oreja y sin necesidad de recorte adicional de la pieza

Oreja de la abrazadera:

instalación sencilla y rápida, y la deformación visible permite comprobar el cierre correcto

Bordes de banda especialmente conformados:

reducción del riesgo de daños en las piezas a cerrar



Características de la bolsa:

- A** Versión con gancho interior
- B** Dos abrazaderas para la reparación de una junta homocinética (CVJ) completa
- C** Bolsa con cierre zip-lock reutilizable

Las abrazaderas con oreja ajustables 159 de Oetiker se han diseñado especialmente para su uso en aplicaciones que requieren características universales.

Material: acero inoxidable, no. de material 1.4301/ UNS S30400

Bolsa de 159 pares



2 piezas

Características de la bolsa

- Reparación de una junta homocinética (CVJ) completa con un solo kit, extremo grande y pequeño
- Abrazaderas disponibles en posición curvada, no siendo necesario pre-curvarlas
- Etiqueta disponible en diversos idiomas escaneando el código QR

Número de pieza	Contenido	Diámetro nominal
18500270	1	ø 25-50 mm
	1	ø 54-120 mm

Unidad de embalaje: 200 bolsas

Tenazas manuales de montaje para abrazaderas con oreja Oetiker

- **Herramientas de acción compuesta:** proporcionan elevadas fuerzas de cierre + requieren menos esfuerzo manual para un cierre seguro y sencillo + diseño de gran calidad + una sola herramienta cubre una amplia gama de abrazaderas con oreja
- **Tenazas con mordaza lateral:** permiten el acceso al montaje de abrazaderas en los casos en que la configuración estándar de las mordazas es limitada
- **Amplia empuñadura bimaternal:** distribuyen la presión de la mano + disminuyen el riesgo de lesiones por movimientos repetitivos
- **Mangos rectos convencionales:** se alinean fácilmente con la configuración de la abrazadera y la aplicación
- **Mangos curvados:** más ergonómicos + se adaptan mejor a la palma de la mano + favorables para las manos más pequeñas



HIP 2000 | 496 - Mordazas estándar, mangos rectos



HIP 2000 | 499 - Mordazas laterales, mangos curvados