

## LLAVE DE VASO ARTICULADA 21X23MM INOX (126644)



- Llave de apriete de doble articulación y 2 llaves de vaso fabricada en acero inoxidable, dura y altamente resistente a la corrosión, para trabajar en las condiciones ambientales más hostiles.
- Posibilidad de aprietes en posiciones de difícil acceso debido a su doble articulación. Llave para aprietes de tuerca de 6 y 12 caras, con dos medidas de uso.
- Gran resistencia al desgaste, alcanzando una dureza de 40-45 HRC.
- Idónea frente a la corrosión atmosférica, vapor de agua, amoníaco, derivados del petróleo y ambientes ácidos.
- Gama acero inoxidable de Alyco: especialmente indicada para industria aeroespacial, química y petroquímica, automoción, centrales eléctricas, sector naval, industria farmacéutica, alimentaria, medicina, laboratorios, etc.

Llave de apriete en Acero inoxidable con doble articulación y dos llaves de vaso Alyco

Llave de apriete fabricada en acero inoxidable con doble articulación y dos llaves de vaso, diseñada para trabajar en entornos propicios a la corrosión atmosférica, vapor de agua, derivados del petróleo y ambientes ácidos, y que a su vez requieran de una gran dureza y resistencia al desgaste.

El conjunto es de dos llaves de vaso de medida diferente y boca bihexagonal (12 caras), y la articulación de 180° en cada extremo. La figura de estrella de la llave de vaso de 12 aristas permite el uso con tuercas de 6 y de 12 caras.

Las herramientas de la gama acero inoxidable de Alyco están diseñadas para soportar las condiciones ambientales más hostiles, gracias a las propiedades del acero inoxidable 420 en relación al acero convencional:

1. Enorme resistencia al desgaste: alcanzando una dureza de 40-45 HRC.
2. Muy resistentes a la corrosión: con la mejor relación dureza/resistencia.
3. Respetuosas con el medio ambiente: sin uso de cromados ni otros revestimientos nocivos.

Gama acero inoxidable de Alyco: especialmente indicada para industria aeroespacial, química y petroquímica, automoción, centrales eléctricas, sector naval, industria farmacéutica, alimentaria, medicina, laboratorios, etc.

