

LLAVE DE VASO ARTICULADA 6X7 MM ALYCO (191652)

Precio sin IVA 12,50 €



- Llave para aprietes de tuerca de 6 y 12 caras, con dos medidas de uso.
- Llave fabricada en Acero al Cromo- Vanadio, dándole larga vida y alta capacidad de esfuerzo.
- Forjada y endurecida por tratamiento térmico, dándole mas vida y capacidad de esfuerzo. Cromado superficial exterior para evitar la oxidación.
- Posibilidad de aprietes en posiciones de difícil acceso debido a su articulación.
- Herramienta óptima para aprietes en automoción, industria, mecánica, mantenimiento, fontanería, instalaciones, etc.

Llave de apriete en Acero al Cromo-Vanadio con dos llaves de vaso y dos articulaciones Alyco



Llave de apriete de doble vaso con articulación en ángulo de 180°.

Fabricada en acero al cromo-vanadio, forjada y endurecida por tratamiento térmico, y con tratamiento superficial de cromado para evitar la oxidación. Tiene una terminación cromado satinado mate para combatir el oxido y la corrosión.

Los procesos de fabricación hacen que la llave tenga una capacidad de apriete muy alta, una elasticidad que evita la rotura durante su uso, haciéndola mucho más segura, y una larga vida debido al tratamiento térmico y al superficial de cromado.

El conjunto 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 es de 12 aristas, lo que permite el uso con tuercas de 6 y de 12 caras.

Herramienta óptima para aprietes en automoción, industria, mecánica, mantenimiento, fontanería, instalaciones, etc.