

## JUEGO 8 LLAVES VASO ARTICULADA B/NYLON (191675)

Precio sin IVA 146,62 €



- Juego con 16 medidas de llave de vasos, 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 más 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 en bolsa de nylon Alyco



Juego de 8 llaves de apriete de doble vaso con articulación en ángulo de 180°, en bolsa de nylon.

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, haciendola mucho mas 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.

Juego en bolsa de nylon reforzada, con 2 agujeros para colgar de pared, orificios para guardar las llaves, de diferente tamaño para cada medida, lo que facilita la rápida localización de las herramientas. Bolsa enrollable con lazo para cerrar la bolsa, y que el almacenado y transporte sea muy fácil y cómodo.

Medidas: 6x7, 8x9, 10x11, 12x13, 14x15, 16x17, 18x19, 20x22 mm.

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

