

## Juego De Vasos Con Punta De 1/4" En Regleta De Plástico ALYCO



Referencia: 192050  
 EAN-13: 8421504920502  
 Marca: ALYCO

Número de vasos: 12



- Regleta metálica ligera, con soporte de alojamiento de las llaves de vaso. Soporte muy adecuado para ordenación, transporte y control de faltas. Composición óptima por los diversos tamaños y tipos de punta.
- Llave de vaso con punta de atornillar embutida fabricada en Acero al Cromo Vanadio, máxima calidad y resistencia al desgaste. Gran par de apriete, permitiendo aprietes de gran esfuerzo sin dañar la llave.
- Fabricada en Acero tratado térmicamente lo que le da más resistencia y capacidad de apriete. Gran exactitud de dimensiones que permite que la tuerca no sufra y alargue la vida útil. Tratamiento superficial de cromado alargando la vida y evitando la oxidación.
- Punta de atornillar fabricada en Acero S2, especial por su dureza. Esto supone que la herramienta logra aprietes muy seguros, con gran eficiencia en el apriete, sin redondear las piezas, ni pérdidas de par debidas a irregularidades
- Permite su uso con carracas de cuadradillo de 1/4", mango atornillador y mango en T. También se puede usar con alargaderas, junta universal, etc. para mejorar sus funciones.

### Descripción general

Regleta metálica, con soporte posicionador de las llaves de vaso. Soporte muy adecuado para ordenación, transporte y control de faltas.

Llave de vaso para aprietes con carraca de cuadradillo de 1/4" y punta de atornillar embutida de perfiles hexagonales Allen, punta plana y punta PH.

Composición:

Punta hexagonal: 3, 4, 5, 6 y 8 mm.

Punta Plana: 0,8x4, 1x5.5, 2x6.5 y 1.2x8 mm.

Punta PH Phillips: PH1, PH2 y PH3.

Este conjunto variado de puntas permite cubrir una gran parte de los aprietes de las tuercas mas comunes.

Permite un atornillado de tuercas con apriete perpendicular con carraca, lo que permite un mayor par de apriete que mediante apriete vertical con un destornillador. Además el ajuste perfecto del cuadradillo de la carraca con el alojamiento de la llave de vaso hacen que se produzca una transmisión óptima del esfuerzo de apriete. Esto hace que el trabajo sea óptimo en eficiencia y ergonomía.

El rebaje interior en el orificio de la llave de vaso permite que la llave de vaso se ajuste al cuadradillo de la carraca, sin que pueda extraerse sin apretar el pulsador de la carraca. Esto da facilidad y seguridad de uso, al no poder escaparse el vaso durante el apriete.

Permite un apriete muy preciso con una alta transmisión del esfuerzo, sin desgastar el perfil.

Vaso fabricado en Acero al Cromo-Vanadio, lo que le da mas resistencia, capacidad de apriete y vida útil.

El vaso en su proceso de fabricación está tratado térmicamente lo que le da mayor capacidad de apriete, evita grietas y alarga la vida del vaso.

Al final del proceso de fabricación, es tratado superficialmente con cromado, que evita la corrosión y alarga la vida del vaso.

El acero modificado S2 y un proceso de tratamiento térmico optimizado proporcionan una calidad extradura a las puntas, lo cual proporciona un rendimiento robusto en cualquier tarea de atornillado.

Los vasos siguen la norma DIN3120. Están marcadas con nuestra marca y la medida de la boca.

Estos vasos son útiles para aprietes con carraca, con mango atornillador y mango en T.

Pueden aplicarse a muchos complementos como alargaderas, junta universal, etc.

Muy adecuados para aprietes de tuercas con perfil plano, hexagonal y Phillips en industria, construcción, mantenimiento industrial, e incluso uso doméstico. No se aconseja usar con herramientas de impacto.

### Características

Número de vasos	12
-----------------	----

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1