

Vaso Hexagonal Con Mango En T Bicomponente ALYCO



Referencia: 195208
 EAN-13: 8421504952084
 Marca: ALYCO

Diámetro de la llave (en mm): 8
 Longitud (en mm): 140



- Mango con alta resistencia a la torsión por ser fabricada en Acero al Cromo-Vanadio y de alta dureza debido al tratamiento térmico.
- Larga vida y resistencia a la corrosión por el acabado superficial cromado. También así se evita transmitir la corrosión a las tuercas.
- Fácil acceso a las tuercas por el orificio achaflanado.
- Las amplias alas permiten hacer un gran par de apriete.
- El hexágono conductor permite grandes pares de apriete, usando una llave fija como a punta de bola esférica diamante permite el acceso y el apriete en zonas confinadas y difíciles de acceso.

Descripción general

Mango en T para su uso en labores de apriete con orificio para tuercas hexagonales. Mango con empuñadura en plástico reforzado bimaterial con diseño ergonómico. La varilla cilíndrica termina en un vaso de 45 mm de largo. Tiene un hexágono conductor para aplicar aún más fuerza ayudándose de una llave de apriete. La varilla está fabricada en Acero al Cromo- Vanadio, lo que le da una larga duración. Además, esta tratada termicamente, lo que le da dureza y capacidad de aplicar gran fuerza sobre el tornillo. El acabado cromado le da larga vida pues evita la corrosión tanto en la llave como en el tornillo. El mango ergonómico bimaterial hace que se pueda aplicar mucha fuerza sobre el tornillo, de una manera muy eficaz, maximizando la fuerza de giro, y facilitando grandes pares de apriete. Ideal para desmontaje y montaje de equipos y tuercas que necesitan un gran esfuerzo de apriete.

Características

| | |
|------------------------------|-----|
| Diámetro de la llave (en mm) | 8 |
| Longitud (en mm) | 140 |

Dimensiones

| | |
|---------------------|-----|
| Largo artículo (cm) | 14 |
| Ancho artículo (cm) | 11 |
| Alto artículo (cm) | 0.8 |

Datos packaging

| | |
|-----------------------|-------|
| Unidad de contenido | Pieza |
| Cantidad de contenido | 1 |