



## Juegos De Llaves Allen-Bola Con Mango En T Bicomponente ALYCO

Referencia: 195274  
 EAN-13: 8421504952749  
 Marca: ALYCO

Número de llaves: 8  
 Medidas (en mm): 2-2,5-3-4-5-6-8-10

- Juego de 8 mangos en T en práctico soporte de plástico plegable o con pata extensible. 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 niquelado. También así se evita transmitir la corrosión a las tuercas.
- Fácil acceso a las tuercas por el acabado de la punta en forma de bola esférica tipo diamante achaflanado. La otra punta es de tipo hexagonal Allen.
- Acceso a lugares confinados por las dos puntas de diferente longitud y diferente forma.
- La punta de bola esférica diamante permite el acceso y el apriete en zonas confinadas y difíciles de acceso.

### Descripción general

Juego de 8 mangos en T con varilla larga con punta de bola esférica tipo diamante y varilla corta con punta hexagonal Allen. Los mangos en T extralargos valen para su uso en tornillos con cabeza Allen en medidas métricas. El mango plástico bimaterial reforzado tiene dos puntas. La varilla hexagonal larga tiene punta de bola esférica apta para tornillos allen. Esta fabricada en Acero al Cromo- Vanadio, lo que le da una larga duración. Además, esta tratada térmicamente, 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, facilitando grandes pares de apriete. La punta con perfil de diamante hace que se pueda aplicar la fuerza en espacios con problemas de acceso, facilitando un esfuerzo en ángulos muy agudos.

### Características

Número de llaves	8
Medidas (en mm)	2-2,5-3-4-5-6-8-10

### Acabados

Material	Acero al Cromo Vanadio
Acabado	Satinado mate

### Dimensiones

Peso artículo (kg)	1,13
--------------------	------

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1