

Juego De Llaves Allen Serie Extralarga, Soporte De Goma ALYCO



Referencia: 193144
 EAN-13: 8421504931447
 Marca: ALYCO

Número de llaves: 9

- Llaves con alta resistencia a la torsión por el material de Acero al Cromo-Vanadio S2 y el tratamiento térmico que le da dureza.
- Larga vida por el acabado niquelado evitando la corrosión de la llave y evitando transmitir la posible corrosión a las tuercas.
- Soporte compacto que evita que las llaves se caigan, de fácil extracción y reinserción de las llaves, marcadas con la medida de la llave.
- Recubrimiento plástico rugoso antideslizante, haciendo las llaves mas ergonómicas y cómodas.
- Código de colores, para localizar fácilmente la medida deseada.

Descripción general

Juego de llaves acodadas hexagonales Allen con punta larga de forma hexagonal. Juego de 9 piezas ideales para la industria, reparaciones, mantenimiento industrial, taller de automóvil, hogar o garaje. Estas llaves Allen tienen una gran durabilidad y resistencia al desgaste por estar fabricadas en Acero al Cromo-Vanadio S2. Tiene los extremos imantados para poder rescatar la tuerca ya soltada. El perfil hexagonal con chaflán consigue mayor superficie de contacto con la pieza, pudiéndose ejercer mas fuerza sobre la tuerca. Las llaves tienen un recubrimiento rugoso antideslizante para hacerlas mas ergonómicas y cómodas. Se suministran en un soporte de goma de una de una sola pieza para su almacenamiento ordenado, donde se marca la medida de cada llave.

Medidas incluidas

- 1'5 mm
- 2 mm
- 2'5 mm
- 3 mm
- 4 mm
- 5 mm
- 6 mm
- 8 mm
- 10 mm

Código de colores

Este juego de llaves allen de bola viene con un código de colores para poder localizar la medida deseada lo mas rápido posible.

Características

Número de llaves	9
------------------	---

Acabados

Material	Acero al Cromo Vanadio S2
----------	---------------------------

Dimensiones

Largo artículo (cm)	24
Ancho artículo (cm)	5,5
Alto artículo (cm)	3

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Presentación	Blister