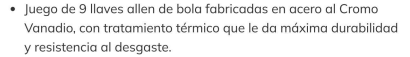


JGO 9 LL.BOLA EXTRAL+MANG T ALYCO ORANGE

Código 170612 EAN-13 8421504706120

Número de llaves

9



- Llaves con alta resistencia a la torsión, y gran capacidad de apriete. Larga vida por el acabado niquelado evitando la corrosión de la llave.
- Mango de apriete en plástico extraduro, con varias posibilidades de colocación de las llaves, para solucionar aprietes en posiciones de difícil acceso.
- Soporte compacto que evita que las llaves se caigan, de fácil extracción y reinserción de las llaves, marcadas con la medida de la llave.
- Juego muy apto para el transporte, guardado en cajas o almacenamiento. Medidas muy aptas para las tuercas de bricolage casero.



Descripción general

Juego de 9 llaves acodadas hexagonales allen de bola de serie extralarga. Incluye un mango de plástico extraduro, para ejercer de palanca.

Las llaves están fabricadas en Acero al Cromo-Vanadio, endurecidas por tratamiento térmico con acabado superficial cromado para darle la mejor dureza, capacidad de apriete, protección contra la corrosión, y en resumen una vida útil mas larga.

Incluye un soporte para poder tener acceso a las llaves de una forma practica y sencilla, y para su almacenamiento ordenado, y muy fáciles de transportar. Además cuenta con un agujero en el soporte de plástico para poder colgar. El mango de apriete permite usar las llaves como un mango en T, o como un atornillador, pudiendo aumentar el par de apriete, o acceder a tuercas de difícil acceso. El mango tiene varias posibilidades de posicionamiento de la llave para distintas combinaciones de apriete aumentado.

Medidas incluidas:

-1.5 mm., 2 mm., 2.5 mm., 3 mm., 4 mm., 5 mm., 6 mm., 8mm., 10 mm.

Certificado de calidad

Este juego de herramientas esta compuesto por llaves sujetas a la norma DIN 2936.

Por favor, utilice este producto con precaución y asegúrese de seguir todas las medidas de seguridad necesarias para garantizar un uso seguro y eficaz.

Características técnicas

Acabados

Dimensiones del producto

Peso (kg)	Largo	Ancho	Alto
	(cm)	(cm)	(cm)
0.5780	23.0	12.0	4.0