



Bandeja De Espuma Con Juego De Llaves Allen ALYCO

Referencia: 114056
 EAN-13: 8421504140566
 Marca: ALYCO

- Juego de 29 Llaves Allen, fabricadas en Acero al Cromo-Vanadio, organizadas en bandeja de espuma EVA.
- Llaves endurecidas por tratamiento térmico para darles la mejor dureza, capacidad de apriete, protección contra la corrosión, y en resumen una vida útil mas larga.
- Larga vida y resistencia a la corrosión por el acabado superficial niquelado. También así se evita transmitir la corrosión a las tuercas.
- Juego de llaves ideales para industria, reparaciones, mantenimiento industrial, taller de automóvil, hogar o garaje.
- Módulo acoplable a los carros de herramientas con dotación. Juego con diferentes medidas y configuraciones para una alta versatilidad de usos en gran variedad de tuercas.

Descripción general

Bandeja organizadora de herramientas fabricada en espuma EVA de alta resistencia. Base de presencia elegante, con una perfecta organización para localizar y extraer más rápida y fácilmente cada herramienta.

La bandeja está fabricada en dos espumas: la inferior más dura, para darle una mayor robustez a la misma y que la herramienta esté bien sujeta, y la superior más blanda para facilitar el ajuste de la herramienta en su ubicación y mejorar la manipulación.

Ajustable perfectamente a la caja modular de los módulos de herramientas Alyco, que a su vez se ajustan a los cajones de carros de herramientas. Compatible con todos los carros de herramientas con cajones Alyco (excepto ref. 192780).

Dimensiones: 279x35x398 mm.

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.

Ideales para industria, reparaciones, mantenimiento industrial, taller de automóvil, hogar o garaje.

Composición:

- 9 llaves acodadas hexagonales Allen con punta normal de forma hexagonal. El perfil hexagonal con chaflán consigue mayor superficie de contacto con la pieza, pudiéndose ejercer mas fuerza sobre la tuerca. Medidas incluidas: 1.5 - 2.0 - 2.5 - 3.0 - 4.0 - 5.0 - 6.0 - 8.0 - 10.0 mm.
- 9 llaves acodadas Torx inviolables o de seguridad. Tienen los extremos imantados para poder rescatar la tuerca ya soltada. El perfil Torx inviolable con chaflán consigue mayor superficie de contacto con la pieza, pudiéndose ejercer mas fuerza sobre la tuerca. Medidas incluidas: T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40, T45, T50.
- 9 llaves acodadas hexagonales Allen con punta de bola esférica. Longitud extralarga. El perfil de bola esférica consigue mayor superficie de contacto con la pieza, pudiéndose ejercer mas fuerza sobre la tuerca. Medidas incluidas: 1.5 - 2.0 - 2.5 - 3.0 - 4.0 - 5.0 - 6.0 - 8.0 - 10.0 mm.
- 2 Llaves acodadas hexagonales Allen de medidas 12 mm y 14 mm en ángulo de 90 grados. El perfil hexagonal achaflanado de las puntas consigue mayor facilidad de entrada en el orificio y mayor superficie de contacto con la pieza, mejorando la transmisión del esfuerzo. Acabado mediante cromado para evitar oxidación, alargar la vida de la llave y no dañar la tuerca. Fabricadas siguiendo la norma DIN2936.

Características

Material bandeja	Espuma EVA
Indice densidad capa inferior espuma	45
Indice densidad capa superior espuma	60

Dimensiones

Largo artículo (cm)	39.8
Ancho artículo (cm)	27.9
Alto artículo (cm)	3.5

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00