



8 421504 706175 >

Juego De Llaves Torx Inviolable, En Soporte Montura Metálica ALYCO ORANGE

Referencia: 170617
EAN-13: 8421504706175
Marca: Alyco Orange

Número de llaves: 8

- Juego en montura de 8 puntas Torx inviolable fabricadas en acero al Cromo Vanadio, con tratamiento térmico que le da máxima durabilidad y resistencia al desgaste.
- Llaves con alta resistencia a la torsión, y gran capacidad de apriete.
- Montura en aluminio anodizado lo que le da larga vida de uso. Larga vida por el acabado niquelado evitando la corrosión de la llave.
- Montura compacta, donde se accede muy fácilmente a las puntas, que son desplegables. Anilla-mosquetón para colgado fácil.
- Juego muy apto para el transporte, guardado en cajas o almacenamiento. Medidas muy aptas para las tuercas de bricolaje casero.

Descripción general

Juego de 8 llaves punta Torx inviolable.

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.

Las llaves están insertas en una montura de aluminio anodizado, donde se pueden desplegar. La montura puede favorecer el uso como mango en T mejorando el par de apriete. Esto permite tener acceso a las llaves de una forma práctica y sencilla, un almacenamiento ordenado y una gran facilidad de transportar.

Además cuenta con una anilla mosquetón para colgar del cinturón, o de algún otro lugar.

Medidas incluidas: T9, T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40.

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

Número de llaves 8

Dimensiones

Largo artículo (cm)	10.0
Ancho artículo (cm)	4.5
Alto artículo (cm)	2.0

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: largo (cm)	15,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	5,00
Producto empaquetado: alto (cm)	4,50
Presentación	Blister