



## Juego de 40 puntas de 3/8" y dos adaptadores en caja metálica Alyco

Referencia: 186100  
 EAN-13: 8421504861003  
 Marca: ALYCO

- Juego de 40 puntas de 3/8" y dos adaptadores, especialmente diseñado para diferentes operaciones de apriete en tareas de automoción.
- El juego incluye 20 puntas de 300 mm y 20 puntas de 75 mm. Tres tipos de bocas para diferentes trabajos: Hex, Xzn y Torx.
- Incorpora dos adaptadores, uno de 3/8 pulgadas para puntas de 3/8 pulgadas y otro de 1/2 para puntas de 3/8.
- Todas las piezas vienen recogidas en un estuche plástico que facilita su transporte.
- Las piezas están fabricadas en acero al cromo vanadio, un material muy resistente.

### Descripción general

Juego de 40 puntas de 3/8" y dos adaptadores, especialmente diseñado para diferentes operaciones de apriete en tareas de automoción. Viene recogido en un cómodo y práctico estuche plástico con cierre metálico, perfecto para poder transportar las puntas con facilidad. Incluye puntas de diferentes longitudes y bocas para cubrir un amplio número de trabajos. El juego incluye:

- 20 puntas de 3/8" y 30 mm: 7 bocas hexagonales (4,5,6,7,8,10 y 12 mm), 5 bocas XZN (M5, M6, M8, M10 y M12) y 8 bocas torx (T20, T25, T30, T40, T45, T50, T55 y T60)
- 20 puntas de 3/8" y 75 mm: 7 bocas hexagonales (4,5,6,7,8,10 y 12 mm), 5 bocas XZN (M5, M6, M8, M10 y M12) y 8 bocas tipo torx (T20, T25, T30, T40, T45, T50, T55 y T60);
- 1 Adaptador de 3/8" hembra para puntas de 3/8"
- 1 adaptador de 1/2" hembra, para puntas de 3/8".

Todas las puntas están fabricadas en acero al cromo vanadio, un material muy resistente que asegura una transmisión óptima de la fuerza y garantiza una buena vida útil de los accesorios.

La calidad de sus materiales y su cuidado diseño hacen que este conjunto de herramientas sea perfecto para trabajos intensivos en entornos profesionales.

### Acabados

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

### Dimensiones

Peso artículo (kg)	2,04
--------------------	------

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1