



PARA EL TALLER / HERRAMIENTAS PARA EL TALLER / LLAVES /  
Acodada

Referencia producto

6492-8 BS

## Juego 8 Llaves Estrella Acodada 6492 Bolsa / 6492-8 BS

Marca

Bellota

Código EAN

8414299018622

Uso

Para trabajos de apriete y ajuste de todo tipo de tornillos.

### Ventajas

Resistentes al desgaste. Llaves irrompibles, forjadas en una sola pieza en acero al cromo vanadio.

Acabado perfecto. Boca cerrada y acodada para un apriete final y trabajos a ras de superficie.

Práctico pack de llaves fijas de fácil transporte, almacenaje y versatilidad. Para tu caja de herramientas, reparar la bicicleta, la moto,

...

### Descripción

Juego de llaves estrella acodadas forjadas en acero cromo vanadio con alta resistencia y precisión dimensional. Tratamiento térmico de temple y revenido para una mayor duración. Cuello ancho y mayor espesor de la cabeza para una óptima sujeción de la cabeza de los tornillos. Acabado cromado mate para una mejor protección frente la corrosión. Par de apriete 50% superior a la norma. Cumplen DIN 837 y DIN 475. Para trabajos de apriete y ajuste de tornillos con cabeza hexagonal. Boca cerrada y acodada para un apriete final y trabajos a ras de superficie. Presentación en bolsa resistente, compacta, plegable y fácil de transportar.

### Atributos y características

#### Atributos

Cantidad de llaves: 8

Medidas de las llaves (en mm): 6420-6x7, 6420-8x9,  
6420-10x11, 6420-12x13, 6420-14x15, 6420-16x17, 6420-18x19

#### Características

Tipo de llave: Estrella acodada

Material: Cromo vanadio

Acabado: Cromado

and 6420-20x22

Contenido: 6420-6x7, 6420-8x9, 6420-10x11, 6420-12x13,  
6420-14x15, 6420-16x17, 6420-18x19 y 6420-20x22

Tipo de estuche: Textil

:

## Dimensiones

Largo articulo (en mm)	Ancho articulo (en mm)	Alto articulo (en mm)	Peso neto (en Kg)
80	80	310	1.28

Peso bruto (en Kg)

1.28

## Acabados

Material	Color	Acabado
Cromo vanadio	Metálico, Negro	Cromado

## Clasificaciones y certificados

Codigo arancelario	Nomenclatura aduanera	Certificacion
82041100	LLAVES BOCA FIJA	DIN 837 & DIN 475