

## Llave estrella acodada forjada en acero CrV para apriete y ajuste / 6420



Referencia: 6420-16x17  
EAN-13: 8414299448153  
Marca: Bellota

Medida de la llave (en mm): 16x17

- 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.
- Par de apriete 50% superior a la norma.

8 414299 448153 >

### Descripción general

Llave estrella acodada forjada 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.

### Características

Medida de la llave (en mm)	16x17
Longitud de la llave (en mm)	246
Anchura de la cabeza medida 1 (en mm)	24.8
Anchura de la cabeza medida 2 (en mm)	26
Espesor de la cabeza medida 1 (en mm)	10
Espesor de la cabeza medida 2 (en mm)	10.8
Tipo de llave	Estrella acodada
Material	Cromo vanadio
Acabado	Cromado

### Acabados

Color	Metálico
Material	Cromo vanadio
Acabado	Cromado

### Certificaciones

Garantía	De por vida exc. uso incorrecto/desgaste natural
Certificación	DIN 837 & DIN 475

### Dimensiones

Largo artículo (cm)	3
Ancho artículo (cm)	2.2
Alto artículo (cm)	27.4

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: largo (cm)	3,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	2,20
Producto empaquetado: alto (cm)	27,40

### Clasificación

UNSPSC	· Herramientas y Maquinaria General / Herramientas de mano / Llaves inglesas y guías / Llaves de combinación (27111713)
AECOC	· SECTOR FERRETERÍA Y BRICOLAJE / HERRAMIENTAS / HERRAMIENTA MANUAL / LLAVES (08040503)