

PARA EL TALLER / HERRAMIENTAS PARA EL TALLER / LLAVES /  
Combinada

Referencia producto

6410-6

## Llave Combinada / 6410-6



Marca

Bellota

Código EAN

8414299446456

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 larga, cuello ancho y mayor espesor de la cabeza para una mejor sujeción de la tuerca. Boca cerrada para el apriete final.

Par de apriete 50% superior a la norma. Cumplen DIN 3113 y DIN 475

### Descripción

Llave combinada forjada en acero cromo vanadio con alta resistencia y precisión dimensional. Tratamiento térmico de temple y revenido para una mayor duración. Boca larga, cuello ancho y mayor espesor de la cabeza para una óptima sujeción de la cabeza de los tornillos. Boca con ángulo de 15° para facilitar el acceso y el esfuerzo. Acabado cromado mate para una mejor protección frente la corrosión. Par de apriete 50% superior a la norma. Cumplen DIN 3113 y DIN 475. Para trabajos de apriete y ajuste de tornillos con cabeza hexagonal. Boca abierta para e ajuste y boca cerrada para el apriete final.

### Atributos y características

---

#### Atributos

Medida de la llave (en mm): 6

### Características

Longitud de la llave (en mm): 100

Anchura de la cabeza medida 1 (en mm): 16

Anchura de la cabeza medida 2 (en mm): 10.6

Espesor de la cabeza medida 1 (en mm): 3.4

Espesor de la cabeza medida 2 (en mm): 4.8

Longitud de boca cabeza 1 (en mm): 6.3

Tipo de llave: Combinada

Material: Cromo vanadio

Acabado: Cromado

:

### Dimensiones

---

Largo articulo (en mm)	Ancho articulo (en mm)	Alto articulo (en mm)	Peso neto (en Kg)
5	15	100	0.02

Peso bruto (en Kg)

0.02

### Acabados

---

Material	Color	Acabado
Cromo vanadio	Metálico	Cromado

### Clasificaciones y certificados

---

Codigo arancelario	Nomenclatura aduanera	Certificacion
82041100	LLAVES BOCA FIJA	DIN 3113 & DIN 475

### Enlaces Multimedia

---

Manual de uso

- MANUAL\_LLAVES\_DE\_TALLER\_-\_ES.pdf