

Llave fija forjada en acero CrV para apriete y ajuste / 6400



Referencia: 6400-6x7
EAN-13: 8414299445558
Marca: Bellota

Medida de la llave (en mm): 6x7

8 414299 445558 >


- Resistentes al desgaste.
- Llaves irrompibles, forjadas en una sola pieza en acero al cromo vanadio.
- Acabado perfecto.
- Bocas largas, cuello ancho y mayor espesor de la cabeza para una mejor sujeción de la tuerca.
- Par de apriete 50% superior a la norma.

Descripción general

Llave fija forjada en acero cromo vanadio con alta resistencia y precisión dimensional. Tratamiento térmico de temple y revenido para una mayor duración. Bocas largas, cuello ancho y mayor espesor de la cabeza para una óptima sujeción de la cabeza de los tornillos. Bocas con ángulo de 15º 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 3110 y DIN 475. Para trabajos de apriete y ajuste de tornillos con cabeza hexagonal.

Características

Medida de la llave (en mm)	6x7
Longitud de la llave (en mm)	126
Anchura de la cabeza medida 1 (en mm)	15.8
Anchura de la cabeza medida 2 (en mm)	17.5
Espesor de la cabeza medida 1 (en mm)	3.5
Espesor de la cabeza medida 2 (en mm)	3.5
Longitud de boca cabeza 1 (en mm)	6.3
Longitud de boca cabeza 2 (en mm)	7.1
Tipo de llave	Fija
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 3110 & DIN 475

Dimensiones

Largo artículo (cm)	0.4
Ancho artículo (cm)	1.5
Alto artículo (cm)	12

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: ancho (cm)	1,50
Producto empaquetado: alto (cm)	12,00

Clasificación

UNSPSC	· Herramientas y Maquinaria General / Herramientas de mano / Llaves inglesas y guías / Llave de tuercas de boca abierta (27111706)
AECOC	· SECTOR FERRETERÍA Y BRICOLAJE / HERRAMIENTAS / HERRAMIENTA MANUAL / LLAVES (08040503)