

Llave combinada forjada en acero CrV para apriete y ajuste / 6410



Referencia: 6410-8
 EAN-13: 8414299446586
 Marca: Bellota

Medida de la llave (en mm): 8



- 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.

Descripción general

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 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 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.

Características

Medida de la llave (en mm)	8
Longitud de la llave (en mm)	115
Anchura de la cabeza medida 1 (en mm)	18.8
Anchura de la cabeza medida 2 (en mm)	12.8
Espesor de la cabeza medida 1 (en mm)	3.8
Espesor de la cabeza medida 2 (en mm)	5.6
Longitud de boca cabeza 1 (en mm)	8.2
Tipo de llave	Combinada
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 3113 & DIN 475

Dimensiones

Largo artículo (cm)	0.6
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 / Llaves de combinación (27111713)
AECOC	· SECTOR FERRETERÍA Y BRICOLAJE / HERRAMIENTAS / HERRAMIENTA MANUAL / LLAVES (08040503)