

Llave tubo forjada en acero CrV para apriete y ajuste / 6440



Referencia: 6440-16x17
EAN-13: 8414299449471
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.
- Cuerpo hexagonal y mayor espesor de la cabeza para una mejor sujeción de la tuerca.
- Posibilidad de usar con otra llave para el apriete final.

Descripción general

Llave tubo hexagonal 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 boca 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 899. Posibilidad de uso con otra llave para realizar el apriete final y/o con un pasador, a partir de la medida 10x11. Para trabajos de apriete y ajuste de tornillos con cabeza hexagonal.

Características

Medida de la llave (en mm)	16x17
Longitud de la llave (en mm)	155
Anchura de la cabeza medida 1 (en mm)	23
Anchura de la cabeza medida 2 (en mm)	24
Tipo de llave	Tubo hexagonal
Material	Cromo vanadio
Acabado	Cromado, Niquelado

Acabados

Color	Metálico
Material	Cromo vanadio
Acabado	Cromado;Niquelado

Certificaciones

Garantía	De por vida exc. uso incorrecto/desgaste natural
Certificación	DIN 899

Dimensiones

Largo artículo (cm)	2.4
Ancho artículo (cm)	2.4
Alto artículo (cm)	15.5

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: largo (cm)	2,50
Producto empaquetado: ancho (cm)	2,50
Producto empaquetado: alto (cm)	15,50

Clasificación

UNSPSC	· Herramientas y Maquinaria General / Herramientas de mano / Llaves inglesas y guías / Llaves de tubo (27111723)
AECOC	· SECTOR FERRETERÍA Y BRICOLAJE / HERRAMIENTAS / HERRAMIENTA MANUAL / LLAVES (08040503)