

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

Referencia producto
6410-22

Llave Combinada / 6410-22



Marca

Bellota

Código EAN

8414299447484

Uso

Para trabajos de limpieza de uso profesional. Capacidad de absorción y resistencia muy alta.

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): 22

Características

Longitud de la llave (en mm): 257

Anchura de la cabeza medida 1 (en mm): 45.8

Anchura de la cabeza medida 2 (en mm): 33

Espesor de la cabeza medida 1 (en mm): 7.9

Espesor de la cabeza medida 2 (en mm): 11.7

Longitud de boca cabeza 1 (en mm): 23

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)
20	45	255	0.25

Peso bruto (en Kg)

0.26

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](#)