

PARA EL TALLER / HERRAMIENTAS PARA EL TALLER / LLAVES /
Llave vaso

Referencia producto
6520-17

Llave de Vaso 1/2" Boca Hexagonal / 6520-17



Marca

Bellota

Código EAN

8414299453294

Uso

Para trabajos de apriete y ajuste de tornillos de cabeza hexagonal

Ventajas

Resistentes al desgaste. Llaves irrompibles, forjadas en una sola pieza en acero al cromo vanadio.

Boca hexagonal métrica con mayor espesor de la cabeza para una óptima sujeción y transmisión de la fuerza en el apriete.

Par de apriete 50% superior a la norma. Cumplen DIN 3124.

Descripción

Llave de vaso con cuadrado de 1/2" forjada en una sola pieza en acero cromo vanadio con alta resistencia y precisión dimensional.

Tratamiento térmico de temple y revenido para una mayor duración. Boca hexagonal métrica con mayor espesor de la cabeza para una óptima sujeción y transmisión de la fuerza en el apriete. Acabado niquelado y cromado mate para una mejor protección frente a la corrosión.

Par de apriete 50% superior a la norma. Cumplen DIN 3124. Para trabajos de apriete y ajuste de tornillos de cabeza hexagonal.

Atributos y características

Atributos

Medida del vaso (en mm): 17

Características

Tipo de llave: De vaso

Material: Cromo vanadio

Acabado: Cromado, Niquelado

Diámetro exterior boca (en mm): 24
Diámetro exterior amarre (en mm): 22
Largo articulo (en mm): 24
Altura interna boca (en mm): 10
Medida acoplamiento (en pulgadas): 1
:

Dimensiones

| Largo articulo (en mm) | Ancho articulo (en mm) | Alto articulo (en mm) | Peso neto (en Kg) |
|------------------------|------------------------|-----------------------|-------------------|
| 24 | 24 | 38 | 0.07 |

Peso bruto (en Kg)
0.08

Acabados

| Material | Color | Acabado |
|---------------|----------|--------------------|
| Cromo vanadio | Metálico | Cromado, Niquelado |

Clasificaciones y certificados

| Codigo arancelario | Nomenclatura aduanera | Certificacion |
|--------------------|--------------------------------|--------------------|
| 82042000 | LLAVES VASO INTERCAMBIABLES | DIN 3124 y DIN 899 |

Enlaces Multimedia

Manual de uso

- [MANUAL_LLAVES_DE_TALLER_-_ES.pdf](#)