

Código 192320 EAN-13 8421504923206



Medida llave de vaso (en mm)

Longitud llave de vaso (en mm)

20

38

- Acero Cromo Vanadio: Máxima resistencia, durabilidad y capacidad de apriete.
- Tratamiento térmico: Mayor dureza, evita grietas y alarga la vida útil
- Perfil hexagonal de alta precisión: Apriete seguro sin dañar la tuerca.
- Acabado cromado: Protección contra la corrosión y el desgaste.
- Alta compatibilidad: Uso con carracas y accesorios de cuadradillo 1/2".

Descripción general

La llave de vaso hexagonal de 1/2" está fabricada en acero al Cromo Vanadio de alta calidad, lo que garantiza una excelente resistencia al desgaste, gran capacidad de apriete y una larga vida útil. Gracias a su fabricación con tratamiento térmico, ofrece una mayor dureza estructural, evita la aparición de grietas y permite realizar aprietes de gran esfuerzo sin dañar el vaso ni la tuerca.

Su perfil hexagonal regular y de alta precisión dimensional asegura un ajuste perfecto sobre la tuerca, permitiendo una transmisión óptima del par de apriete sin deformar los perfiles, lo que prolonga la vida útil tanto de la herramienta como del elemento de fijación.

El acabado superficial cromado protege el vaso frente a la corrosión y la oxidación, aumentando su durabilidad incluso en entornos de trabajo exigentes. Cumple con las normas DIN 3124 e ISO 2725 y está claramente marcado con la medida y la marca para una fácil identificación.

Es compatible con carracas de cuadradillo de 1/2", mangos articulados, mangos en T, alargaderas, juntas universales y adaptadores, lo que la convierte en una herramienta versátil para aplicaciones en industria, construcción, mantenimiento industrial y uso doméstico. No se recomienda su uso con herramientas de impacto.

Características técnicas

Cuadradillo llave vaso (en pulgadas):	1/2
Numero de caras:	6 caras
Diametro exterior cuadradillo (en mm):	26.0
Diametro exterior hexagono (en mm):	28.0
Métrica / Pulgadas:	Métrica

Acabados

Color:	Gris
Material:	Acero al Cromo Vanadio
Acabado:	Cromado satinado mate

Certificaciones

Certificación:	DIN 3124
----------------	----------

Dimensiones del producto

Peso (kg)	Largo (cm)	Ancho (cm)	Alto (cm)
0.0840	3.8		
