

Mango en T con cuadradillo de 1" Alyco

Referencia: 194888
 EAN-13: 8421504948889
 Marca: ALYCO



- Mango en T con cuadradillo de 1", ideal para aprietes exigentes con llaves de vaso o llaves de vaso con punta.
- Incorpora un vástago deslizante con bola de retención para asegurar una conexión perfecta con las llaves.
- Permite un apriete muy preciso con una alta transmisión del esfuerzo y cuenta con dimensiones muy exactas, que ayudan a que la pieza no sufra en el proceso de apriete.
- Está fabricado en acero al cromo-vanadio, un material muy resistente que asegura un buen rendimiento y una buena vida útil de la pieza.
- Ideal para aplicaciones intensivas en tareas profesionales de sectores como la industria o la construcción.

Descripción general

Mango en T para aprietes exigentes, con vástago deslizante de cuadradillo 1" y bola de retención. Ideal para apretar tuercas y tornillos de manera cómoda y efectiva con llaves de vaso o llaves de vaso con punta. Logra un alto par de apriete al poder ejercer fuerza desde sus dos extremos. Mango de 560 mm.

Permite un apriete muy preciso con una alta transmisión del esfuerzo, sin desgastar el perfil de las llaves: cuenta con dimensiones muy exactas, que ayudan a que la pieza no sufra en el proceso de apriete.

Está fabricado en acero al cromo-vanadio, un material muy resistente que asegura un buen rendimiento y una buena vida útil de la pieza. El metal está tratado térmicamente, algo que refuerza su durabilidad, y su superficie cuenta con un tratamiento de cromado brillante para evitar la corrosión del metal.

Sigue norma DIN 3123. Sus características hacen que sea perfecto para aprietes exigentes en entornos profesionales como trabajos en industria o construcción, además de para usos domésticos.

Acabados

Material	Acero al Cromo Vanadio
Acabado	Cromado brillante

Certificaciones

Certificación	DIN 3122
---------------	----------

Dimensiones

Peso artículo (kg)	3,28
--------------------	------

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1