



8 421504 113447 >

## Llave De Cadena De Acero Para trabajos Pesados ALYCO

Referencia: 111344  
EAN-13: 8421504113447  
Marca: ALYCO

L cadena mm/": 675/27"  
Máx mm: 200

- Llave de cadena de acero de 900 mm o 1000 mm para trabajos pesados en oleoductos, gasoductos y perforaciones. Es capaz de trabajar con tubos de hasta 240 mm.
- Incorpora una cadena muy fuerte de 67 cm o 82 cm, fabricada en acero templado. El dentado está templado por inducción.
- El cuerpo está fabricado en acero forjado y cuenta con un revestimiento Epoxy en color azul. Ofrece un agarre cómodo que reduce el cansancio de la mano.
- Su cabeza forjada otorga a la llave una gran resistencia a la hora de afrontar trabajos intensivos.
- Mordaza reversible para facilitar el trabajo en todo tipo de conexiones de tubos.

### Descripción general

Llave de cadena de acero de 900 mm o 1000 mm para trabajos pesados, capaz de trabajar con tubos de hasta 200 mm y 240 mm. Se trata de una llave muy resistente, adecuada para trabajar en conexiones de tubos en oleoductos, gasoductos y perforaciones.

Los materiales con los que está fabricada y su diseño hacen que sea apta para todo tipo de trabajos intensivos. Incorpora una cadena muy fuerte, fabricada en acero templado, con un dentado templado por inducción. Cuenta con un revestimiento Epoxy de color azul y ofrece un agarre cómodo y efectivo. La cabeza está forjada, algo que también contribuye a aumentar la resistencia de la llave. La mordaza es reversible para facilitar el trabajo en todo tipo de conexiones de tubos.

La forma en la que está diseñada y la calidad de sus materiales hacen que sea una llave idónea para trabajos intensivos en todo tipo de aplicaciones profesionales. Posibilidad de comprar recambios de cadena.

### Características

L cadena mm/"	675/27"
Máx mm	200

### Acabados

Material	Acero Forjado
----------	---------------

### Dimensiones

Peso artículo (kg)	8,00
Largo artículo (cm)	90

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Presentación	Caja