

LLAVE STILLSON DE ALUMINIO REFORZADA PARA TUBOS ALYCO



8 421504 114147 >

Referencia: 111414
EAN-13: 8421504114147
Marca: ALYCO

Longitud de la llave (en mm): 350
Longitud de la llave (en pulgadas): 14

- Llave grifa (Stillson) para tubos reforzada fabricada en Aluminio. El mango tiene perfil de doble T, lo que le da mucha resistencia y capacidad de apriete. Este tipo de mango favorece un agarre seguro. Al ser de aluminio, es mucho más ligera y manejable.
- Boca móvil y mango con dentado tratado por inducción, lo que le da mayor dureza y por tanto, seguridad de agarre del tubo, evitando deslizamientos y evitando dañar el tubo.
- Llave de muy larga vida de uso, debido al Acero forjado de las partes dentadas y a los tratamientos de dureza aplicados. La configuración con mango robusto le da más capacidad de apriete.
- La moleta de ajuste permite aproximaciones muy precisas, evitando desajustes durante el uso, haciendo que no se dañe el tubo, y el apriete sea seguro.
- Llave ideal para fontanería, industria, mantenimiento de conducciones, oleoductos, petroquímicas, etc.

Descripción general

Llave grifa (Stillson) fabricada en Aluminio. Esto le da ligereza, menor peso, sin perder robustez y capacidad de apriete.

Mango de Aluminio con perfil en doble T reforzado lo que le permite un buen agarre y una duración muy larga de la llave, incluso cuando se usan alargaderas para hacer más palanca.

El extremo dentado del mango es de Acero forjado, y está templado por inducción hasta 60 Hrc, lo que le da mucha resistencia al esfuerzo y capacidad de apriete.

El mango aloja la boca móvil y la moleta de ajuste de la apertura, lo que hace que el conjunto sea más robusto.

La cabeza o boca móvil tiene una dureza por inducción de 45 Hrc y en la parte dentada de contacto con el tubo, que es de Acero forjado, está templada por inducción hasta 60 Hrc, lo que le da una vida muy larga y una capacidad de agarre excelente, y permite una transmisión del esfuerzo muy eficaz. Además esto da una seguridad de uso muy importante.

El dentado de ajuste esta reforzado por tratamiento de inducción, para evitar desajustes.

La ruleta de apertura y cierre de la llave está alojada en la extensión del mango, con un mecanismo que una vez regulada, no se modifique la apertura accidentalmente.

La cabeza y el mango están pintados, para evitar la adherencia de grasas y suciedad.

Llave muy adecuada para el apriete y manipulación de tubos de acero, especialmente en fontanería, petroquímicas, oleoductos u otro tipo de conducciones. Perfectamente útil para industria, fontanería y mantenimiento.

Por favor, utilice este producto con precaución y asegúrese de seguir todas las medidas de seguridad necesarias para garantizar un uso seguro y eficaz.

Características

Longitud de la llave (en mm)	350
Longitud de la llave (en pulgadas)	14
Apertura máxima de las bocas (en mm)	48
Apertura máxima de las bocas (en pulgadas)	2
Uso del producto	Apriete y soltado de elementos de fontanería como tubos y tuercas
Material del mango	Aluminio
Forma del mango	Perfil reforzado en doble T de una pieza
Dureza boca móvil (HRC)	45
Dureza dentado (HRC)	60
Boca fija dentada	Acero forjado y encastrado en el mango
Agujero para colgar	Si

Acabados

Color	Gris
Material	Mango de aluminio y boca móvil de acero forjado
Acabado	Pintado y bocas pulidas

Dimensiones

Largo artículo (cm)	32.5
Ancho artículo (cm)	8.0
Alto artículo (cm)	3.4

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	1,00
Producto empaquetado: largo (cm)	33,20
Producto empaquetado: ancho (cm)	8,50
Producto empaquetado: alto (cm)	4,40
Presentación	Caja de cartón individual