

Código 111425 EAN-13 8421504114253

| Longitud de la llave (en mm) | Longitud de la llave (en pulgadas) |
|------------------------------|------------------------------------|
| 600 | 24 |



- Llave Stillson reforzada fabricada en aluminio. El mango es con perfil de doble T, lo que le da mucha resistencia y capacidad de apriete. Este tipo de mango favorece un agarre seguro y eficaz
- Boca móvil y mango acodado a 90° con dentado en Acero 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 Aluminio 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.
- Especialmente útil en espacios confinados. Llave ideal para fontanería, industria, mantenimiento de conducciones, oleoductos, petroquímicas, etc.

Descripción general

Llave Stillson acodada 90° 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 está 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 o otro tipo de conducciones. Perfectamente útil para industria, fontanería y mantenimiento.

Especialmente indicada para trabajos en espacios reducidos, en tubos cercanos a paredes, y en caso de poco ángulo de giro a la hora de ejercer el apriete.

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 técnicas

| | |
|---|---|
| Apertura máxima de las bocas (en mm): | 73 |
| Apertura máxima de las bocas (en pulgadas): | 3 |
| Ángulo acodado de la boca: | 90° |
| 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 del producto

| Peso (kg) | Largo (cm) | Ancho (cm) | Alto (cm) |
|-----------|------------|------------|-----------|
| 2.5000 | 60.0 | 17.5 | 4.8 |
