



Llave tipo Stillson FAHER

Referencia: LLSF-1
EAN-13: 8427429540221
Marca: FAHER

Pulgadas: 10"

- **Gran capacidad de agarre:** La llave tipo Stillson se caracteriza por su mandíbula ajustable, lo que le permite adaptarse a una amplia gama de diámetros de objetos. Esto proporciona un agarre seguro y estable en diversas situaciones, evitando resbalones y facilitando el trabajo del usuario.
- **Versatilidad:** Gracias a su diseño y capacidad de ajuste, esta llave puede utilizarse en diferentes tareas y sectores industriales. Es una herramienta indispensable en trabajos de plomería, fontanería, construcción y reparaciones, entre otros.
- **Facilidad de uso:** La llave tipo Stillson es relativamente fácil de manejar, lo que permite a los usuarios realizar ajustes rápidos y precisos en diversos objetos sin requerir una habilidad técnica especializada.
- **Ahorro de tiempo y esfuerzo:** Gracias a su poderoso agarre y capacidad de aplicar fuerza, esta llave permite realizar tareas de ajuste con mayor rapidez y eficiencia, reduciendo así el tiempo y el esfuerzo requeridos para completar proyectos.

Descripción general

La llave tipo Stillson es una herramienta manual utilizada para apretar o aflojar elementos cilíndricos, como tuberías, barras o varillas.

Su diseño incluye un mango largo y una mandíbula ajustable con dientes en su interior que se adaptan al diámetro del objeto a sujetar.

Al girar el mango, los dientes se enganchan en el objeto y permiten aplicar una fuerza considerable para realizar el ajuste deseado.

Cuerpo en acero de alto carbono forjado por inmersión.

Mordazas en acero con alto contenido de carbono.

Recomendaciones de uso

Asegúrate de ajustar la mandíbula de la llave correctamente al diámetro del objeto a sujetar para evitar dañar su superficie.

Utiliza el mango de la llave para girar en la dirección deseada y aplicar una fuerza constante y controlada durante el ajuste.

Evita utilizar extensiones u otras herramientas para aumentar la longitud del mango de la llave, ya que esto puede comprometer su estabilidad y seguridad.

No utilices la llave tipo Stillson en objetos que excedan su capacidad de agarre, ya que podría dañar tanto la herramienta como el objeto.

Mantén la llave limpia y libre de suciedad y residuos que puedan afectar su rendimiento y funcionamiento.

Recomendaciones de mantenimiento

Lubrica regularmente la mandíbula y los mecanismos internos de la llave con aceite para garantizar un funcionamiento suave y evitar la oxidación.

Almacena la llave en un lugar seco y protegido para evitar la corrosión y el desgaste prematuro.

Revisa periódicamente los dientes de la mandíbula y, si es necesario, reemplaza aquellos que estén desgastados para mantener un agarre óptimo.

Sectores industriales de aplicación

Plomería y fontanería.



Construcción y obras civiles.
Mantenimiento y reparación de maquinaria industrial.
Instalación de tuberías en plantas industriales.
Sector petrolero y gasífero.
Industria química y petroquímica.
Trabajos de fontanería.
Sector de manufactura y producción.

Características

| | |
|----------|-----|
| Pulgadas | 10" |
|----------|-----|

Datos packaging

| | |
|-----------------------|-------|
| Unidad de contenido | Pieza |
| Cantidad de contenido | 1.00 |
| Presentación | CAJA |