

Llave tipo Ridgid aluminio FAHER



Referencia: LLSF-10
EAN-13: 8427429320755
Marca: FAHER

Pulgadas: 12"

- **Peso ligero:** La construcción en aluminio hace que esta llave sea más liviana en comparación con las llaves de acero tradicionales, lo que facilita su transporte y manipulación durante largas jornadas de trabajo.
- **Resistente a la corrosión:** El aluminio utilizado en esta llave ofrece una alta resistencia a la corrosión, lo que la convierte en una opción ideal para entornos húmedos o expuestos a sustancias químicas.
- **Menor fatiga:** Debido a su peso ligero, el usuario puede trabajar con la llave durante períodos prolongados sin experimentar la fatiga que podría surgir con herramientas más pesadas.
- **Mayor versatilidad:** La llave tipo Ridgid de aluminio es adecuada para diversas aplicaciones, lo que le brinda al usuario la capacidad de utilizar una sola herramienta en múltiples tareas.

Descripción general

La llave tipo Ridgid de aluminio es una herramienta utilizada en diversos sectores industriales para apretar y aflojar conexiones de tuberías, tuercas y pernos. Está fabricada en aluminio, lo que le otorga resistencia y durabilidad sin agregar un peso excesivo.

Recomendaciones de uso:

Utilizar la llave solo para el propósito previsto, evitando sobrecargarla con fuerza excesiva.

Asegurarse de que la llave esté correctamente ajustada al tamaño de la tuerca o tubería para evitar deslizamientos y daños a la pieza.

Evitar golpes bruscos o impactos que puedan dañar el aluminio o afectar la precisión de la llave.

Almacenar la llave en un lugar seco y limpio para evitar la acumulación de humedad y protegerla de la corrosión.

Realizar un mantenimiento regular y revisar el estado de la llave antes de cada uso para garantizar su correcto funcionamiento.

Recomendaciones de mantenimiento:

Luego de cada uso, limpiar la llave con un paño limpio para eliminar residuos y evitar la corrosión.

Aplicar una capa de aceite anticorrosivo de forma periódica para proteger el aluminio y asegurar un funcionamiento suave.

Inspeccionar y reemplazar cualquier pieza desgastada o dañada para mantener la eficacia y seguridad de la herramienta.

Sectores industriales de aplicación:

Industria de la construcción.

Sector petrolero y gasífero.

Mantenimiento y reparación de maquinaria industrial.

Instalación y mantenimiento de sistemas de fontanería.

Industria automotriz.

Instalación y reparación de sistemas de climatización.

Instalaciones hidráulicas y neumáticas.

Sector agrícola y forestal.



Características

| | |
|----------|-----|
| Pulgadas | 12" |
|----------|-----|

Datos packaging

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