

Mordaza grip FAHER de boca curva

Referencia: GF-100-10
EAN-13: 8427429140070
Marca: FAHER



Pulgadas: 10"



- **Flexibilidad de agarre:** Gracias a su diseño de boca curva, la mordaza grip puede adaptarse a objetos con formas diversas, ofreciendo una sujeción confiable en superficies irregulares o cilíndricas.
- **Facilidad de uso:** Estas mordazas están diseñadas ergonómicamente para garantizar un manejo cómodo y sencillo, lo que permite a los usuarios realizar tareas de sujeción con eficiencia y precisión.
- **Aumento de productividad:** La mordaza grip de boca curva permite sujetar objetos de forma segura, evitando deslizamientos y reduciendo el tiempo de ajuste. Esto conduce a una mayor productividad en las operaciones industriales.
- **Reducción de daños:** Al ofrecer un agarre más seguro y estable, esta herramienta minimiza el riesgo de dañar piezas o materiales durante su manipulación, lo que resulta en un menor número de desperfectos y un ahorro en costos de reemplazo.

Descripción general

La mordaza grip de boca curva es una herramienta de sujeción manual utilizada en diversos sectores industriales para asegurar piezas, objetos y materiales con forma irregular o de difícil agarre. Esta mordaza cuenta con mandíbulas curvas que brindan un agarre firme y seguro en una variedad de situaciones.

Material: Cromo-Vanadio

Recomendaciones de uso:

Utilizar la mordaza grip adecuada al tamaño y forma del objeto que se va a sujetar.

Asegurarse de que las mandíbulas de la mordaza estén limpias y libres de residuos antes de su uso, para garantizar un agarre óptimo.

No forzar excesivamente la mordaza, ajustarla con suavidad y precisión para evitar daños en el objeto o en la propia herramienta.

No utilizar la mordaza grip para fines diferentes a su propósito original, como herramienta de corte o palanca.

Almacenar la mordaza en un lugar seco y protegido, alejado de fuentes de calor y corrosión.

Recomendaciones de mantenimiento:

Realizar una limpieza regular de las mandíbulas y la superficie de la mordaza para evitar la acumulación de suciedad o residuos que puedan afectar su rendimiento.

Inspeccionar periódicamente el estado de las mandíbulas y los mecanismos de ajuste para detectar posibles desgastes o daños y proceder a su reemplazo o reparación, según sea necesario.

Lubricar los mecanismos móviles de la mordaza con aceite ligero para garantizar un funcionamiento suave y prolongar su vida útil.

Sectores industriales de aplicación:

Industria automotriz.

Construcción y obra civil.

Manufactura y producción.

Industria metalúrgica.

Carpintería y ebanistería.

Mantenimiento y reparación.

Industria naval.

Industria aeroespacial.

Características

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

Acabados

| | |
|----------|---------------|
| Material | Cromo-Vanadio |
|----------|---------------|

Dimensiones

| | |
|---------------------|----|
| Largo artículo (cm) | 25 |
|---------------------|----|

| | |
|---------------------|---|
| Ancho artículo (cm) | 7 |
|---------------------|---|

| | |
|--------------------|---|
| Alto artículo (cm) | 2 |
|--------------------|---|

Datos packaging

| | |
|---------------------|-------|
| Unidad de contenido | Pieza |
|---------------------|-------|

| | |
|-----------------------|------|
| Cantidad de contenido | 1.00 |
|-----------------------|------|

| | |
|----------------------------------|-------|
| Producto empaquetado: largo (cm) | 25,00 |
|----------------------------------|-------|

| | |
|----------------------------------|------|
| Producto empaquetado: ancho (cm) | 7,00 |
|----------------------------------|------|

| | |
|---------------------------------|------|
| Producto empaquetado: alto (cm) | 2,00 |
|---------------------------------|------|

| | |
|--------------|-------|
| Presentación | BOLSA |
|--------------|-------|