

Mordaza grip FAHER de boca recta

Referencia: GF-110-10
EAN-13: 8427429140100
Marca: FAHER



Pulgadas: 10"



8 427429 140100 >

- **Alta sujeción:** La Mordaza Grip de Boca Recta ofrece una fuerza de agarre robusta, lo que asegura que las piezas o materiales sujetos se mantengan en su lugar de forma segura durante los procesos industriales.
- **Versatilidad:** Gracias a su diseño ajustable y mandíbula recta, esta mordaza puede utilizarse en una amplia variedad de aplicaciones y sectores industriales.
- **Aumento de la productividad:** Al mantener las piezas firmemente sujetas, se reduce la posibilidad de errores y retrabajos, lo que aumenta la eficiencia y productividad en los procesos industriales.
- **Mejora de la seguridad:** La Mordaza Grip de Boca Recta proporciona un entorno de trabajo más seguro al evitar desplazamientos o deslizamientos no deseados de los materiales durante su manipulación.

Descripción general

La Mordaza Grip de Boca Recta es un dispositivo mecánico utilizado en diversos sectores industriales para sujetar y fijar piezas o materiales de manera segura durante procesos de fabricación, ensamblaje, reparación o mantenimiento. Esta herramienta está diseñada para brindar una fuerte sujeción y garantizar la estabilidad de los objetos sujetos.

Material: Cromo-Vanadio

Recomendaciones de uso:

Asegúrese de ajustar la mordaza al tamaño adecuado del objeto antes de apretarla para evitar dañar la pieza o la herramienta.

No exceda la capacidad de sujeción máxima indicada por el fabricante para garantizar un rendimiento seguro y óptimo.

Utilice guantes de protección al manipular objetos afilados o calientes para evitar lesiones.

Evite aplicar fuerza excesiva o golpear la mordaza con herramientas para prolongar su vida útil y mantener su funcionalidad.

Almacene la mordaza en un lugar limpio y seco, protegida de la humedad y la corrosión.

Recomendaciones de mantenimiento:

Limpie regularmente la mordaza con un paño limpio y seco para eliminar el polvo y la suciedad que puedan afectar su rendimiento.

Lubrique las partes móviles de la mordaza según las instrucciones del fabricante para garantizar su suavidad de funcionamiento.

Inspeccione periódicamente el estado de las superficies de agarre y reemplace la mordaza si muestra signos de desgaste excesivo o daños.

Sectores industriales de aplicación:

Construcción y obra civil.

Automoción y transporte.

Metalurgia y siderurgia.

Electrónica y telecomunicaciones.

Carpintería y mueblería.

Mantenimiento y reparación.

Industria manufacturera.

Agricultura y jardinería.

Características

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

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 |
|--------------|-------|