

Remachadora FAHER dos brazos

Referencia: PRF-20
EAN-13: 8427429640020
Marca: FAHER



- **Versatilidad:** La remachadora manual de 2 brazos es adecuada para una amplia gama de tareas y materiales, lo que la convierte en una herramienta versátil para múltiples aplicaciones industriales.
- **Facilidad de uso:** Su diseño ergonómico y sencillo permite que tanto operadores experimentados como principiantes puedan utilizarla con comodidad y precisión.
- **Eficiencia en la unión de materiales:** Con su capacidad para asegurar remaches de manera rápida y segura, el usuario puede mejorar la eficiencia de su trabajo, ahorrando tiempo y recursos.
- **Resultados de alta calidad:** Al proporcionar uniones resistentes y fiables, esta remachadora asegura que los productos o estructuras ensamblados sean duraderos y de calidad.

Descripción general

La remachadora manual de 2 brazos es una herramienta utilizada en diversos sectores industriales para unir materiales mediante remaches.

Consiste en un dispositivo con dos brazos que permiten aplicar la fuerza necesaria para sujetar y apretar los remaches, proporcionando una unión resistente y duradera.

Recomendaciones de uso:

Antes de usarla, familiarícese con el funcionamiento y las instrucciones del fabricante.

Asegúrese de que los materiales a unir sean compatibles con el tamaño y tipo de remache utilizado.

Use equipo de protección adecuado, como gafas de seguridad y guantes, para evitar posibles lesiones.

Mantenga la remachadora en buen estado, lubricando las piezas móviles según las recomendaciones del fabricante.

Realice pruebas en un material de prueba antes de aplicar los remaches en el producto final para asegurar una unión adecuada.

Recomendaciones de mantenimiento:

Limpie la remachadora regularmente para eliminar polvo, suciedad o residuos que puedan afectar su funcionamiento. Verifique periódicamente el estado de los brazos, remaches y mecanismos de apriete, y reemplace las piezas desgastadas o dañadas según sea necesario.

Almacenar la remachadora en un lugar seco y libre de humedad para evitar la corrosión de las partes metálicas.

Sectores industriales de aplicación:

Construcción y estructuras metálicas.

Automotriz y fabricación de vehículos.

Aeroespacial y aviación.

Electrónica y ensamblaje de componentes.

Industria naval y marítima.

Fabricación de muebles y carpintería metálica.

Industria ferroviaria.

Fabricación de maquinaria y equipos industriales.

Características

| | |
|---------------------|---|
| Medidas | 390 x 42 x ø 26 |
| Carrera (mm) | 10 |
| Campo de aplicación | Hasta 6,0 mm., 4,8 estructural y 6,4 S-Trébol |

Acabados

| | |
|----------|---|
| Material | Cuerpo principal fabricado en fundición de aluminio de alta densidad. Palancas y anclajes construida |
|----------|---|

Dimensiones

| | |
|---------------------|------|
| Peso artículo (kg) | 1,36 |
| Largo artículo (cm) | 39 |
| Ancho artículo (cm) | 12 |

Datos packaging

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