

HERRAMIENTA

ENGARZADORA ZUNCHADORA LQH

Detalle del producto:

Ya sea que utilice bandas con hebillas, flejes con juntas de alas o una combinación del sistema de sujeción de acero inoxidable, todo puede usarse con Herramientas de sujeción de flejado. Las herramientas de banda de flejado son exclusivas del sistema de sujeción de acero inoxidable y permiten la instalación de abrazaderas de acero inoxidable fuertes y duraderas, que se mantendrán intactas durante años. La herramienta de bandas de acero inoxidable se utiliza para combinar cables, vallas publicitarias, señales de tráfico, tuberías, etc. Se utiliza especialmente para la banda de embalaje de acero inoxidable, tiene la función de apretar y cortar, se utiliza simple y cómodamente.

Características:

1. Herramienta forjada con cortador incorporado.
2. La palanca de agarre con resorte y la palanca de corte con sujeción por fricción mejoran la facilidad de uso.
3. Adecuado para la banda, flejes y abrazaderas de extremo libre.
4. Las herramientas de bandas flejadoras se pueden utilizar ampliamente para las señales de carretera de los países.
5. Lazos de acero inoxidable; Bandas de acero inoxidable (8 mm-16 mm) 1/4 a 3/4"

Ventaja:

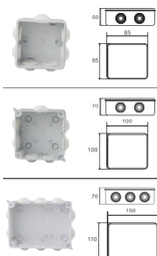
- ! El diseño compacto es fácil de transportar alrededor del sitio del proyecto.
- ! Una palanca incorporada y una herramienta de corte son fáciles de enganchar y separar.
- ! La pinza con resorte es fácil de usar y tensar.
- ! La herramienta de flejado con revestimiento epoxi aumenta la durabilidad para su reuso.
- ! Peso: 2KG

Opción:

El acero inoxidable es una excelente opción al unir dos artículos, como montar un cartel de metal en un poste telefónico. Este acero inoxidable es duradero, resistente a la corrosión y permanecerá fuerte incluso en las condiciones más duras. Tener las bandas y soportes de acero inoxidable no será suficiente para lograr una unión segura y apretada, sin embargo, se necesita una herramienta de flejado correcta para obtener la instalación adecuada.



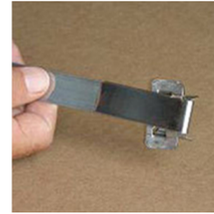
CONTÁCTANOS AHORA!!



FICHA / TÉCNICA



Paso 1



Paso 2



Paso 3



Paso 4



Paso 5



Paso 6

