

Esto no lo queremos más en el futuro...

...venderle una grapa para viga de la vieja generación, aunque pueda obtenerla de nuestra propia producción.

Esta es la antigua grapa para viga en fundición:



No obstante, si aún así desea montarla, debe enseñar a sus empleados a apretarla de manera intuitiva: **El tornillo de medio giro al giro completo, aproximadamente.**

Esto es lo que prescriben la VdS y la FM para el montaje de este tipo de abrazadera. Y para todos los fabricantes, sin excepciones.

Sin querer insinuar algo a alguien, ¿se trata de una buena práctica?

¡Normalmente se utiliza la fórmula fuerza muscular x sensibilidad!

¡La fundición no perdona errores! La fundición no se puede dilatar. ¿Cuándo está fija, cuándo no lo está?
¿Quién puede decidir de forma intuitiva?

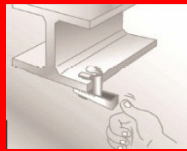


¿Quién quiere seguir viviendo con un gran riesgo como este? Tampoco resulta más económica, ¡¡al contrario!!

¡Este es el futuro! Este

es el montaje:

La sujeción patentada, es decir, fijar y



golpear con el martillo: listo...



también en A2 + A4

¡Más fácil imposible!

Vamos a resumir:

- Queda descartado un error de montaje.
- Control visual sencillo mediante las marcas de clavado.
- Ningún daño por la rotura de la fundición.
- Comodidad de montaje con una herramienta simple.
- Es posible el montaje previo en el suelo.

Con ella se pueden montar muy cómodamente tubos, canales de ventilación, bandejas de cables, hileras luminosas, construcciones de rieles de perfil, madera y techo, así como brazos de consola.

Así, esta grapa para viga es una novedosa sujeción innovadora.

Nuestro lema: "¡La grapa maestra muere y se clava, otra estalla!"

P.D.: Este producto proviene de la Selva Negra.

