



Número de artículo / Article number: 111932V

EAN / EAN number: 4250384715922
Categoría de carga / Freight category: A

Pinza de barandilla con manivela, galvanizado

Guard rail clamp with crank, galvanized



Descripción

Pinza de barandilla con manivela

Pinza de barandilla con manivela para la protección contra caídas en trabajos en altura. La abrazadera se presiona sobre el techo mediante una varilla roscada y una tuerca y puede utilizarse para techos de hasta 40 cm de grosor. El mecanismo se encuentra en el interior de la abrazadera de barandilla por lo que está bien protegido y es duradero. De forma cómoda La abrazadera de la barandilla puede fijarse sin esfuerzo mediante una manivela a una altura conveniente. Se puede colgar una tabla en el gancho proporcionado para la protección contra caídas. gancho proporcionado. En el gancho hay un orificio para fijar la tabla, que puede utilizarse para clavar la tabla en su sitio. adecuado para clavar la tabla en su lugar

- galvanizado

Datos técnicos

Peso: 7 kg
Dimensiones: 195 mm x 1120 mm x 30 mm
material:
S235 JR
surface:
hot dipped galvanized acc. to DIN ISO 1461

Item description

Guard rail clamp with crank

Guard rail clamp with crank as fall arrester when working at a height. The clamp is pressed against the ceiling by wedge produces the required pressure and is fixed to the clamp by a threaded rod and a nut. Suitable for ceilings up to 40 cm thickness. The mechanical parts are installed inside the guard rail clamp for protection and long life. The guard rail clamp can be fixed easily by crank at a comfortable level. For arresting fall, a plank can be installed in the hook provided. The plank can be fixed in a hole in the hooks, in which a nail can be driven to fix the plank.

- galvanized

Technical specifications

Weight: 7 kg
Dimensions: 195 mm x 1120 mm x 30 mm
material:
S235 JR
surface:
hot dipped galvanized acc. to DIN ISO 1461



* Todas las especificaciones son valores aproximados (en algunos casos con el redondeo estándar de la industria para una mejor comprensión) y están destinadas únicamente a la comprensión del producto, pero no como base para la construcción de accesorios, bastidores de almacenamiento, adaptaciones, productos combinados o similares. Toda la información se facilita sin garantía, por lo que no asumimos responsabilidad alguna por posibles errores y sus consecuencias.

* All data are approximate values (partly with industry-standard rounding for better understanding) and serve only for product understanding, but not as a basis for the design of accessories, storage solutions, adaptations, combination products or the like. All information is without guarantee, for possible errors and resulting consequences we assume no responsibility.