



Número de artículo / Article number: 11194

EAN / EAN number: 4250384700645
Categoría de carga / Freight category: A

Pinza protectora de barandilla con ajuste de cuña, galvanizado

Guard rail clamp with adjustment by wedge, galvanized



Descripción

Pinza protectora de barandilla con ajuste de cuña

Pinza de barandilla con ajuste de cuña para la protección contra caídas en trabajos en altura. La abrazadera se presiona sobre el techo mediante una cuña y puede utilizarse en techos de hasta 40 cm de grosor. La cuña para generar la presión necesaria se fija a la abrazadera mediante una cadena cautiva. La cuña para generar la presión necesaria se fija a la abrazadera mediante una cadena cautiva. Para la protección contra caídas, las tablas pueden colgarse en 3 ganchos previstos a tal efecto. En los ganchos hay agujeros para fijar las tablas. los ganchos, que sirven para clavar las tablas en su sitio

- galvanizado

Datos técnicos

Peso: 6,5 kg
Dimensiones: 250 mm x 1500 mm x 40 mm
material:
S235 JR

surface:
hot dipped galvanized acc. to DIN ISO 1461

Item description

Guard rail clamp with adjustment by wedge

Guard rail clamp with adjustment by wedge as fall arrester when working at a height. The clamp is pressed to the ceiling by the wedge and can be used on ceilings up to 40 cm thickness. The wedge produces the required pressure and is fixed to the clamp by a chain so that it is captive. For arresting fall, planks can be installed in the 3 hooks provided. The planks can be fixed in holes in the hooks, in which nails can be driven to fix the planks.

- galvanized

Technical specifications

Weight: 6,5 kg
Dimensions: 250 mm x 1500 mm x 40 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.