



Número de artículo / Article number: 11190

EAN / EAN number: 4250384752453
Categoría de carga / Freight category: A

Abrazadera de escalera

Combination clamp



Descripción

Abrazadera de escalera

Abrazadera de escalera para protección contra caídas, para la protección contra caídas en trabajos en altura, la abrazadera se fija al techo con una tuerca de mariposa y puede utilizarse para techos de hasta 40 cm de grosor, Las tablas pueden engancharse en 3 aberturas previstas a tal efecto para la protección contra caídas. Los orificios de las aberturas son adecuados para clavar las tablas en su sitio, La zona de sujeción de la pinza se puede girar con respecto al soporte de la tabla, La zona de sujeción de la abrazadera se puede girar con respecto al soporte de tablas, de modo que también se pueden sujetar inclinaciones, por ejemplo, al asegurar escaleras, Acabado: galvanizado

Datos técnicos

Peso: 13,5 kg
Dimensiones: 100 mm x 1300 mm x 220 mm
material:
S235 JR

surface:
hot dipped galvanized acc. to DIN ISO 1461

Item description

Combination clamp

for fall protection when working at heights, the clamp is pressed onto the ceiling by means of a wing nut and can be used for and can be used for ceilings up to 40 cm thick, for fall protection boards can be hooked into 3 openings provided for this purpose for fixing the boards for fixing there are holes in the openings, which are suitable for nailing the boards, the clamping area of the clamp can be rotated in relation to the board holder, so that slopes can also be clamped, e.g. when securing stairs

Technical specifications

Weight: 13,5 kg
Dimensions: 100 mm x 1300 mm x 220 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.