



Article number / Artikelnummer: 11190

EAN number / EAN: 4250384752453
Freight category / Frachtkategorie: A

Combination clamp

Treppenzwinge



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

Artikeltext

Treppenzwinge

Treppenzwinge für Abstürzsicherung, für die Abstürzsicherung beim erhöhten Arbeiten, die Zwinge wird mittels Flügelmutter auf die Decke aufgepresst und kann für Decken bis zu 40 cm Dicke verwendet werden, zur Abstürzsicherung können Bretter in 3 dafür vorgesehene Öffnungen eingehängt werden. Zur Fixierung befinden sich Bohrungen in den Öffnungen, die sich zum Vernageln der Bretter eignen, der Klemmbereich der Zwinge ist ggü. der Bretteraufnahme drehbar gelagert, sodass auch Schrägen, wie z.B. bei der Sicherung von Treppen geklemmt werden können, Ausführung: verzinkt

Verwendungszweck

Der Verwendungszweck einer Treppenzwinge liegt in der sicheren und stabilen Befestigung von Bauteilen an Treppen, insbesondere bei temporären Konstruktionen oder Sicherungssystemen. Sie wird eingesetzt, um beispielsweise Geländer, Schutzvorrichtungen oder Arbeitsbühnen an Treppenstufen oder -läufen zu fixieren, ohne diese dauerhaft zu verändern. Durch ihre Klemmfunktion ermöglicht die Treppenzwinge eine schnelle Montage sowie eine flexible Anpassung an unterschiedliche Treppengeometrien. Ob im Bauwesen, bei Sanierungen oder im Industriebereich: Die Treppenzwinge ist eine praktische Lösung für sichere Befestigungen, Effizienz und normgerechtes Arbeiten.



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

Technische Daten

Gewicht: 13,5 kg
Abmessungen: 100 mm x 1300 mm x 220 mm
Material:
S235 JR

Oberfläche:
Feuerverzinkung nach DIN ISO 1461

* 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.

* Alle Angaben sind Richtwerte (teilweise mit branchenüblichen Rundungen zum besseren Verständnis) und dienen lediglich zum Produktverständnis, nicht aber als Basis zum Bau von Zubehörteilen, Lagergestellen, Adaptierungen, Kombinationsprodukten oä. Alle Angaben sind ohne Gewähr, für evtl. Fehler und resultierende Folgen übernehmen wir keine Verantwortung.