

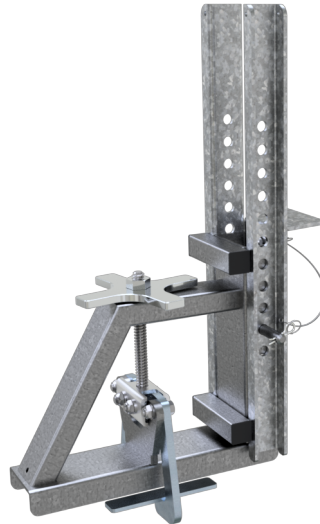


Article number / Artikelnummer: 111975

EAN number / EAN: 4250384759445
Freight category / Frachtkategorie: A

Beam forming support

Balkenzwinge



Item description

Beam forming support

Beam forming support

For insertion on H20 wooden formwork beam, for edge and slab formwork.

- by means of a spindle the holding claw grips the H20 girder and fixes the beam clamp
- the height adjustment is made with captive bolt in the hole grid
- galvanized

Artikeltext

Balkenzwinge

Balkenzwinge

Zum Einsetzen auf H20-Holzschalungsträger, für die Rand- und Deckenabschalung.

- durch eine Spindel greift die Haltekralle den H20-Träger und fixiert die Balkenzwinge
- die Höhenjustierung erfolgt mit unverlierbarem Bolzen im Lochraster
- verzinkt

Verwendungszweck

Der Verwendungszweck einer Balkenzwinge liegt in der sicheren und stabilen Befestigung von Bauteilen an Trägern, Balken oder Profilen ohne Bohren oder Schweißen. Sie wird eingesetzt, um Konstruktionselemente wie Geländer, Arbeitsbühnen, Leitungen oder Befestigungssysteme schnell und zuverlässig zu fixieren. Durch ihre Klemmfunktion ermöglicht die Balkenzwinge eine flexible Montage sowie eine einfache Demontage bei Bedarf. Ob im Stahlbau, auf Baustellen oder in der Industrie: Die Balkenzwinge ist eine praktische Lösung für effiziente, sichere und materialschonende Befestigungen.



Technical specifications

Weight: 13,2 kg
Dimensions: 350 mm x 530 mm x 150 mm

Material: S235 JR

Surface: Hot dip galvanizing according to DIN ISO 1461

Technische Daten

Gewicht: 13,2 kg
Abmessungen: 350 mm x 530 mm x 150 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.