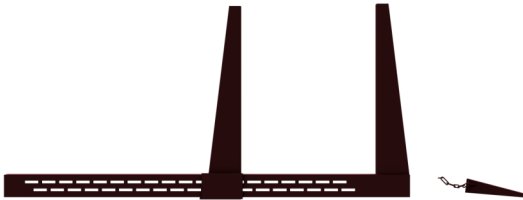




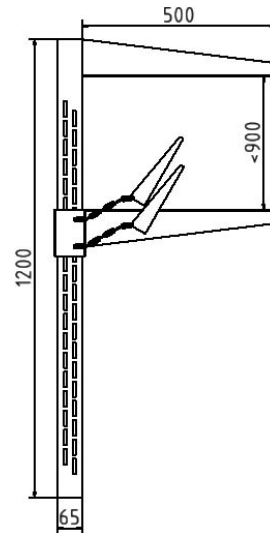
Artikelnummer / Article number: 11195

EAN / EAN number: 4250384700669
Frachtkategorie / Freight category: B

Fundamentzwinge



Foundation clamp



Artikeltext

Fundamentzwinge

Fundamentzwinge 90 / 50

Zum Schalen von Fundamenten geeignet, aufgrund der sehr robusten Konstruktion lassen sich hohe Belastungen aufnehmen

- Schalungslänge bis 900 mm
- Breite der Schenkel: 500 mm
- Justierung mittels unverlierbaren Keilen möglich
- Ausführung: lackiert

Item description

Foundation clamp

Foundation clamp
Suitable for formwork of foundations, capable of withstanding high loads due to its very robust construction.
Formwork length up to 900 mm
Leg width: 500 mm
Adjustment possible using non-removable wedges
Painted finish

Verwendungszweck

Der Verwendungszweck einer Fundamentzwinge liegt in der sicheren und stabilen Befestigung von Bauteilen an Fundamenten oder massiven Untergründen ohne aufwendige Bohrarbeiten. Sie wird eingesetzt, um beispielsweise Geländer, Schutzsysteme oder Konstruktionselemente zuverlässig zu fixieren und dabei eine hohe Standfestigkeit zu gewährleisten. Durch ihre Klemmfunktion ermöglicht die Fundamentzwinge eine flexible Montage sowie eine einfache Demontage bei Bedarf. Ob im Bauwesen, bei temporären Installationen oder in der Industrie: Die Fundamentzwinge ist eine praktische Lösung für stabile Befestigungen, Effizienz und sicheres Arbeiten.



Technische Daten

Gewicht: 12,5 kg
Abmessungen: 565 mm x 1185 mm x 55 mm
Material:
S235 JR

Oberfläche:
Tauchlackierung in RAL 8017

Technical specifications

Weight: 12,5 kg
Dimensions: 565 mm x 1185 mm x 55 mm
material:
S235 JR

surface:
painted in RAL 8017

* 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.

* 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.