

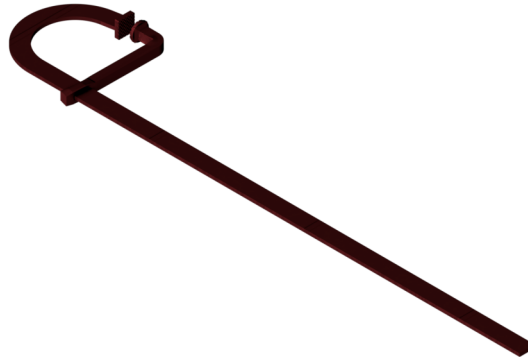


Article number / Artikelnummer: 111953

EAN number / EAN: 4250384700690
Freight category / Frachtkategorie: A

Formwork clamp, Formwork length: 0 - 1150 mm

Betonzwinge, Schalllänge: 0 - 1150 mm



Item description

Formwork clamp

Formwork clamp
made of 8 mm thick bent flat-bar steel. Slide made of perforated square section.

Weatherproof coating and available in different formwork lengths

- Formwork length: 0 - 1150 mm

Artikeltext

Betonzwinge

Betonzwinge

- aus 8 mm starkem, gebogenem Flachstahl gefertigt
- Schieber besteht aus gelochtem Vierkantstahl
- Wetterfest beschichtet
- in mehreren Schalungslängen erhältlich

- Schalllänge: 0 - 1150 mm

Verwendungszweck

Der Verwendungszweck einer Betonzwinge liegt in der sicheren und festen Befestigung von Bauteilen an Betonflächen ohne aufwendige Bohrarbeiten. Sie wird eingesetzt, um beispielsweise Geländer, Schutzsysteme oder Konstruktionselemente schnell und zuverlässig zu fixieren. Durch ihre Klemmfunktion ermöglicht die Betonzwinge eine flexible Montage sowie eine einfache Demontage bei Bedarf. Ob auf Baustellen, im Hochbau oder bei temporären Sicherungsmaßnahmen: Die Betonzwinge ist eine praktische Lösung für stabile Befestigungen, Effizienz und sicheres Arbeiten.

Technical specifications

Weight: 5,5 kg

Dimensions: 260 mm x 1430 mm x 40 mm

material:

S235 JR

surface:

painting in RAL 8017

Technische Daten

Gewicht: 5,5 kg

Abmessungen: 260 mm x 1430 mm x 40 mm

Material:

S235 JR

Oberfläche:

Tauchlackierung in RAL 8017



* 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 o.ä. Alle Angaben sind ohne Gewähr, für evtl. Fehler und resultierende Folgen übernehmen wir keine Verantwortung.