



Article number / Artikelnummer: 11177

EAN number / EAN: 4250384700607
Freight category / Frachtkategorie: A

Formwork clamp, small size 50/30, galvanized

Schalungszwinge 90 / 50 + 50 / 30, kleine Ausführung 50/30, verzinkt

Item description

Formwork clamp

Artikeltext

Schalungszwinge 90 / 50 + 50 / 30

Formwork clamp large size
large size for stepless fixing by wedge

Schalungszwinge 90 / 50 + 50 / 30

- small size 50/30
- galvanized

·große/ kleine Ausführung mit stufenloser Einstellmöglichkeit mittels Fixierungskeil
·Schalungslänge bis 900 mm / 500 mm
·Breite der Schenkel: 500 mm / 300 mm
·Grundrohr aus 50 x 40 mm / 40 x 20 mm Vierkanrohr gefertigt
·mit unverlierbarem Keil

- kleine Ausführung 50/30
- verzinkt

Verwendungszweck

Der Verwendungszweck von Schalungszwingen liegt in der sicheren Fixierung und Stabilisierung von Schalungselementen bei Betonarbeiten. Sie werden eingesetzt, um Schalungsbretter oder -platten fest miteinander zu verbinden und ein Verrutschen oder Auseinanderweichen während des Betonierens zu verhindern. Durch ihre hohe Spannkraft sorgen Schalungszwingen für eine maßgenaue Formgebung und eine saubere Betonoberfläche. Ob im Hochbau, Tiefbau oder bei kleineren Bauprojekten: Schalungszwingen sind eine unverzichtbare Lösung für präzise, sichere und effiziente Schalungsarbeiten.

Technical specifications

Weight: 6 kg
Dimensions: 375 mm x 700 mm x 40 mm
material:
S235 JR

Technische Daten

Gewicht: 6 kg
Abmessungen: 375 mm x 700 mm x 40 mm
Material:
S235 JR

surface:
hot dipped galvanized acc. to DIN ISO 1461

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.