



Artikelnummer / Article number: 11196

EAN / EAN number: 4250384700706
Frachtkategorie / Freight category: B

Schalungszwinge 90 / 50 + 50 / 30, große Ausführung 90/50,
lackiert

Formwork clamp, large size 90/50, painted



Artikeltext

Schalungszwinge 90 / 50 + 50 / 30

Schalungszwinge 90 / 50 + 50 / 30

-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 Vierkantrrohr gefertigt
-mit unverlierbarem Keil

- große Ausführung 90/50
- lackiert

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.

Item description

Formwork clamp

Formwork clamp large size
large size for stepless fixing by wedge

- large size 90/50
- painted



Technische Daten

Gewicht: 11 kg
Abmessungen: 550 mm x 1100 mm x 50 mm
Material:
S235 JR

Ausführung:
lackiert

Technical specifications

Weight: 11 kg
Dimensions: 550 mm x 1100 mm x 50 mm
material:
S235 JR

finish:
painted

* 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.