



Artikelnummer / Article number: 11197K

EAN / EAN number: 4250384759452
Frachtkategorie / Freight category: B

Spindel- Schalzwinge 90 / 50

Spindle formwork clamp

Artikeltext

Item description

Spindel- Schalzwinge 90 / 50

Spindle formwork clamp

Spindel-Schalzwinge 90 / 50

Können vom Streifenfundament über Unterzüge bzw. für alle Schalarbeiten eingesetzt werden.

The spindle formwork clamps can be used strip foundations to be used for beams or for all formwork operations. The formwork clamp is robust and force-fit, also due to the coarse thread of the rolling threaded rod, which is very insensitive to dirt, the formwork clamp meets all the requirements of rough construction site use. One leg can be turned up and down using the finely adjustable spindle function. The other leg by means of a ratchet function on the long side of the clamp, with a captive, welded pin.
galvanized
Formwork length: 900 mm
Width of legs: 500 mm

- robust und kraftschlüssig
- durch das grobe Gewinde des Rollgewindestabs, wird die Schalzwinge allen Anforderungen des rauhen Baustelleneinsatz gerecht
- Ausführung: verzinkt
- ein Schenkel kann mittels feinjustierbarer Spindelfunktion auf- und hochgedreht werden
- der andere Schenkel mittels Rasterfunktion auf der Längsseite der Zwinke, mit einem unverlierbaren, festangeschweißten Bolzen
- Schalungslänge: 900 mm
- Breite der Schenkel: 500 mm

* 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.