



Article number / Artikelnummer: **301610-SET500**

EAN number / EAN: 4250384741327
Freight category / Frachtkategorie: S

Twine pole SET 1, 500 pieces, Dimensions: Ø16 mm x 1000 mm

SET mit 250 / 500 Schnurpfählen, 500 Stück, Maße: Ø16 mm x 1000 mm



Item description

Twine pole SET 1

Twine pole SET

1x storage and transport pallet for string piles
250 x / 500 x twine poles

- 500 pieces
- Dimensions: Ø16 mm x 1000 mm

Artikeltext

SET mit 250 / 500 Schnurpfählen

Schnurpfahl SET

1 x Lager und Transportpalette für Schnurpfähle
250 x / 500 x Schnurpfähle

- 500 Stück
- Maße: Ø16 mm x 1000 mm

Technical specifications

Weight: 725 kg
material:
S235 JR

surface:
hot dipped galvanized

Technische Daten

Gewicht: 725 kg
Material :
S235 JR

Oberfläche:
Feuerverzinkt nach DIN ISO 1461

Verwendungszweck

Der Verwendungszweck eines Schnurpfahls liegt in der präzisen Markierung und Ausrichtung von Bauprojekten im Hoch- und Tiefbau. Er dient dazu, Schnüre zu spannen, die als Orientierungslinien für Fundamente, Mauern, Straßenverläufe oder andere Bauachsen genutzt werden. Dadurch ermöglicht der Schnurpfahl eine exakte Positionierung und Einhaltung von Maßen während der Bauausführung. Ob bei Vermessungsarbeiten, Erdarbeiten oder im klassischen Hochbau: Der Schnurpfahl ist ein einfaches, aber unverzichtbares Hilfsmittel für präzise und effiziente Arbeitsabläufe.



* 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.