



**Artikelnummer / Article number: 301808-SET500**

EAN / EAN number: 4250384759919  
Frachtkategorie / Freight category: S

SET mit 250 / 500 Schnurpfählen, 500 Stück, Maße: Ø18 mm x 800 mm

Twine pole SET 1, 500 pieces, Dimensions: Ø18 mm x 800 mm

### Artikeltext

### Item description

SET mit 250 / 500 Schnurpfählen

Twine pole SET 1

Schnurpfahl SET

Twine pole SET

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

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

- 500 Stück
- Maße: Ø18 mm x 800 mm

- 500 pieces
- Dimensions: Ø18 mm x 800 mm

### 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.

### Technische Daten

Gewicht: kg  
Abmessungen: 800 mm x 1200 mm x 820 mm  
Material :  
S235 JR

### Technical specifications

Weight: kg  
Dimensions: 800 mm x 1200 mm x 820 mm  
material:  
S235 JR

Oberfläche:  
Feuerverzinkt nach DIN ISO 1461

surface:  
hot dipped galvanized

\* 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.