



Artikelnummer / Article number: 301610

EAN / EAN number: 4250384741709
Frachtkategorie / Freight category: S

Schnurpfahl, Durchmesser: 16 mm, Länge: 1000 mm

Twine pole, diameter: 16 mm, length: 1000 mm



Artikeltext

Schnurpfahl

Schnurpfahl

Für den vielseitigen Einsatz im Straßenbau.

- unbeschichtet, aus handelsüblichem Stahl gefertigt
- mit angeschmiedeter Spitze zum praktikablen Einschlagen in den Boden
- in den verschiedensten Abmessungen erhältlich
- inkl. Fase

- Durchmesser: 16 mm
- Länge: 1000 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.

Item description

Twine pole

Twine pole
for versatile use in road construction, uncoated, made of commercial steel grade
with forged tip for easy driving in ground, available in different dimensions,
including bevel

- diameter: 16 mm
- length: 1000 mm



Technische Daten

Gewicht: 1,6 kg
Abmessungen: 16 mm x 1000 mm x 16 mm
Material:
S235 JR

Oberfläche:
roh

Technical specifications

Weight: 1,6 kg
Dimensions: 16 mm x 1000 mm x 16 mm
material:
S235 JR

surface:
raw material

* 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.