



Article number / Artikelnummer: 11189

EAN number / EAN: 4250384749729  
Freight category / Frachtkategorie: A

Earthing rod

Erdungsstab



### Item description

Earthing rod

Earthing rod

- made of T-profile 1000 mm
- with 3 holes
- for hammering in
- galvanized

### Artikeltext

Erdungsstab

Erdungsstab

- aus T-Profil 1000 mm
- mit 3 Lochungen
- zum Einschlagen
- Ausführung: feuerverzinkt

### Verwendungszweck

Der Verwendungszweck eines Erdungsstabs liegt in der zuverlässigen Ableitung von elektrischen Spannungen in das Erdreich und dem Schutz von Personen sowie Anlagen vor elektrischen Gefahren. Er wird eingesetzt, um elektrische Systeme zu erden und einen sicheren Potentialausgleich herzustellen, beispielsweise bei Baustromanlagen, Blitzschutzsystemen oder temporären Installationen. Durch das Einbringen des Erdungsstabs in den Boden können Überspannungen kontrolliert abgeführt werden. Ob im Bauwesen, in der Industrie oder bei Energieanlagen: Der Erdungsstab ist eine grundlegende Lösung für Sicherheit, normgerechte Erdung und zuverlässigen Schutz vor elektrischen Risiken.



### Technical specifications

Weight: 4,1 kg  
Dimensions: 50 mm x 1010 mm x 50 mm  
material:  
S235 JR

surface:  
hot-dip galvanised

### Technische Daten

Gewicht: 4,1 kg  
Abmessungen: 50 mm x 1010 mm x 50 mm  
Material:  
S235 JR

Oberfläche:  
feuerzinkt

\* 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 oä. Alle Angaben sind ohne Gewähr, für evtl. Fehler und resultierende Folgen übernehmen wir keine Verantwortung.