



Article number / Artikelnummer: 39130

EAN number / EAN: 4250384703622  
Freight category / Frachtkategorie: A

Aluminium marking nail Ø 100 mm, with shaft for driving in ground without reflecting lenses pointed

Alumarkierungsnagel Ø 100 mm, mit Schaft zum Einschlagen ohne Reflexlinsen angespitzt



### Item description

Aluminium marking nail Ø 100 mm

Aluminium marking nail Ø 100 mm

- with shaft for driving in ground without reflecting lenses pointed

### Artikeltext

Alumarkierungsnagel Ø 100 mm

Alumarkierungsnagel Ø 100 mm

- mit Schaft zum Einschlagen ohne Reflexlinsen angespitzt

### Technical specifications

Weight: 0,2 kg

Dimensions: 100 mm x 100 mm x 70 mm

material:

aluminium

Load capacity:

30 tons

### Technische Daten

Gewicht: 0,2 kg

Abmessungen: 100 mm x 100 mm x 70 mm

Material:

Aluminium

Belastbarkeit:

30 Tonnen

### Verwendungszweck

Der Verwendungszweck eines Alumarkierungsnagels liegt in der dauerhaften und gut sichtbaren Markierung von Punkten, Linien oder Flächen im Innen- und Außenbereich. Er wird eingesetzt, um Vermessungspunkte, Verkehrsführungen, Parkflächen oder Orientierungslinien präzise zu kennzeichnen. Durch seine Ausführung aus Aluminium ist der Markierungsnagel besonders korrosionsbeständig und langlebig, auch bei hoher Belastung durch Verkehr oder Witterung. Ob im Straßenbau, bei Vermessungsarbeiten oder auf Betriebsgeländen: Der Alumarkierungsnagel ist eine zuverlässige Lösung für präzise Markierungen, Orientierung und dauerhafte Kennzeichnung.



\* 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.