

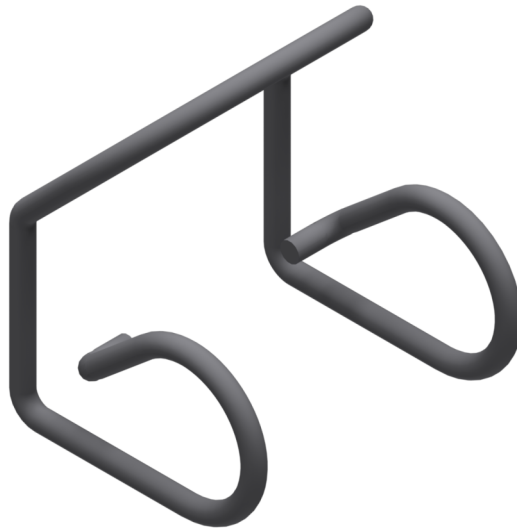


Artikelnummer / Article number: 301825-1

EAN / EAN number: 4250384730697  
Frachtkategorie / Freight category: A

Nivellierführer, Klemmbügel

Leveling guide, black, clamping bracket



### Artikeltext

Nivellierführer

Nivellierführer

Ausführung: schwarz

-mit montierter Inbusschraube M8 (VA)

-Abmessung: 20,5 mm x 30,5 mm x 200 mm

- Klemmbügel

### Item description

Leveling guide, black

Leveling guide, black

with installed allen screw M8 (VA), dimension: 20.5 mm x 30.5 mm x 200 mm,

available with or without clamping bracket (VA)

- clamping bracket

### Verwendungszweck

Der Verwendungszweck eines Nivellierführers liegt in der präzisen Ausrichtung und Führung von Bauteilen oder Arbeitsgeräten auf eine exakte Höhe bzw. Ebene. Er wird eingesetzt, um gleichmäßige Höhenverläufe sicherzustellen und ein sauberes, ebenes Arbeitsergebnis zu erzielen, beispielsweise bei Betonarbeiten, im Straßenbau oder bei Fundamenten. Durch seine unterstützende Funktion erleichtert der Nivellierführer das genaue Arbeiten und reduziert Messfehler. Ob im Hochbau, Tiefbau oder bei Ausgleichsarbeiten: Der Nivellierführer ist eine praktische Lösung für Präzision, Effizienz und hochwertige Ergebnisse.

### Technische Daten

Gewicht: 0,02 kg

Abmessungen: 30 mm x 200 mm x 20 mm

Material:

S235 JR

### Technical specifications

Weight: 0,02 kg

Dimensions: 30 mm x 200 mm x 20 mm

material:

S235 JR



\* 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.