



Artikelnummer / Article number: 3F105

EAN / EAN number: 4250384758233
Frachtkategorie / Freight category: S

Bauzaunfuß aus Beton, Länge: 620 mm Höhe: 130 mm Breite:
220 mm mit 6 Löchern (Ø 47 mm) 35,5 kg

Mobile fence base plate of concrete, Length: 620 mm Height:
130 mm Width: 220 mm with 6 holes (Ø 47 mm) 35.5 kg



Artikeltext

Bauzaunfuß aus Beton

Bauzaunfuß

- aus Beton
- für den standfesten Aufbau von Mobilzäunen
- zum Einstecken der Bauzaunstandrohre

- Länge: 620 mm Höhe: 130 mm Breite: 220 mm mit 6
Löchern (Ø 47 mm) 35,5 kg

Verwendungszweck

Der Verwendungszweck eines Bauzaunfußes liegt in der stabilen und sicheren Aufstellung von Mobilzäunen. Er wird eingesetzt, um Zaunelemente zuverlässig zu fixieren und deren Standfestigkeit auch bei Wind oder äußeren Einwirkungen zu gewährleisten. Durch sein hohes Eigengewicht sorgt der Bauzaunfuß für einen festen Halt ohne feste Verankerung im Boden. Ob auf Baustellen, bei Veranstaltungen oder zur temporären Absperrung: Der Bauzaunfuß ist eine unverzichtbare Lösung für sichere, flexible und standsichere Zaunanlagen.

Technische Daten

Gewicht: 35,5 kg
Abmessungen: 220 mm x 620 mm x 130 mm

Material: Beton

Item description

Mobile fence base plate of concrete

Base plate of concrete
for stability of mobile fences
for inserting the site fence tubes

- Length: 620 mm Height: 130 mm Width: 220 mm with 6
holes (Ø 47 mm) 35.5 kg

Technical specifications

Weight: 35,5 kg
Dimensions: 220 mm x 620 mm x 130 mm

material: concrete

* 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.