



Article number / Artikelnummer: 3F110

EAN number / EAN: 4250384703943
Freight category / Frachtkategorie: S

Base plate of plastic recycling, Length: 700 mm Height: 160 mm Width: 250 mm with 6 holes (Ø 42 mm) 20 kg

Bauzaunfuß aus Kunststoffrecycling, Länge: 700 mm Höhe: 160 mm Breite: 250 mm mit 6 Löchern (Ø 42 mm) 20 kg



Item description

Base plate of plastic recycling

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

- Length: 700 mm Height: 160 mm Width: 250 mm with 6 holes (Ø 42 mm) 20 kg

Artikeltext

Bauzaunfuß aus Kunststoffrecycling

Bauzaunfuß

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

- Länge: 700 mm Höhe: 160 mm Breite: 250 mm mit 6 Löchern (Ø 42 mm) 20 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.

Technical specifications

Weight: 20 kg
Dimensions: 250 mm x 700 mm x 160 mm
material:
recycling PVC

Technische Daten

Gewicht: 20 kg
Abmessungen: 250 mm x 700 mm x 160 mm
Material:
Recycling PVC



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