



Article number / Artikelnummer: 3F120

EAN number / EAN: 4250384740528
Freight category / Frachtkategorie: S

Concrete set-up device 600 kg, dimensions: 800 x 800 x 490 mm, 600 kg

Beton-Aufstellvorrichtung 600 kg, Maße: 800 x 800 x 490 mm, 600 kg



Item description

Concrete set-up device 600 kg

Concrete set-up device, 600 kg

- made for versatile use for traffic signs
- portable by crane and forklift
- including hole 60 x 60 mm and 4 threaded bolts for mounting different adaptations for individual use
- dimensions: 800 x 800 x 490 mm

Customize your concrete erection fixture!
Concrete block is supplied without a sign as standard!

Possibilities:

- painting in RAL colors
- individual logo sign (dimensions: 590 x 140 mm)
- warning sign with red/white stripes (part-no. ASV-605)
- dimensions: 800 x 800 x 490 mm, 600 kg

Artikeltext

Beton-Aufstellvorrichtung 600 kg

Beton-Aufstellvorrichtung, 600 kg

Für vielseitigen Einsatz von Verkehrs- und Signalzeichen.

- positionierbar durch Stapler oder Kran
- inkl. vorgefertigtem Vierkantloch 60 x 60 mm
- 4 Gewindebolzen zur Anbringung von verschiedenen Adaptierungen für den individuellen Einsatz
- Maße: 800 x 800 x 490 mm

Individualisieren Sie Ihre Beton-Aufstellvorrichtung!
Betonklotz wird standardgemäß ohne Schild geliefert!

Möglichkeiten:

- Lackierung in RAL-Farbtönen
- individuelles Logoschild (Maße: 590 x 140 x 3 mm)
- Warnschild mit rot / weißen Streifen (Art.-Nr. ASV-605)
- Maße: 800 x 800 x 490 mm, 600 kg

Verwendungszweck

Der Verwendungszweck einer Beton-Aufstellvorrichtung liegt in der sicheren, stabilen und dauerhaften Montage von Pfosten, Schildern, Absperrerelementen oder anderen Konstruktionen im Boden. Sie wird eingesetzt, um Bauteile zuverlässig in Beton zu verankern und so eine hohe Standfestigkeit auch bei intensiver Beanspruchung zu gewährleisten. Besonders im Außenbereich, auf Baustellen, Verkehrsflächen oder Betriebsgeländen sorgt die Beton-Aufstellvorrichtung für eine langlebige und sichere Befestigung. Ob für Verkehrszeichen, Absperrtechnik oder infrastrukturelle Elemente: Sie ist eine robuste Lösung für feste Installationen und dauerhafte Stabilität.



Technical specifications

Weight: 600 kg
Dimensions: 800 mm x 800 mm x 500 mm
material:
concrete

Technische Daten

Gewicht: 600 kg
Abmessungen: 800 mm x 800 mm x 500 mm
Material:
Beton

* 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.