



Artikelnummer / Article number: **4066B**

EAN / EAN number: 4250384705497  
Frachtkategorie / Freight category: A

Rundascher zur Wand- und Pfostenbefestigung, feuerverzinkt und beschichtet in DB 703, ohne Standpfosten

Round ashtray for fixing on walls or posts, hot dipped galvanized and coated DB 703, without standingpost



### Artikeltext

Rundascher zur Wand- und Pfostenbefestigung

Rundascher zur Wand- und Pfostenbefestigung mit Schiene, Schlüssel und Aufkleber, Inhalt ca. 4 L, Ø 200 mm, Höhe 135 mm

- feuerverzinkt und beschichtet in DB 703
- ohne Standpfosten

### Verwendungszweck

Der Verwendungszweck eines Rundaschers liegt in der sauberen, sicheren und ordentlichen Entsorgung von Zigarettenabfällen im Innen- und Außenbereich. Er wird eingesetzt, um Asche und Zigarettenstummel kontrolliert aufzunehmen und so Verschmutzungen sowie Brandrisiken zu reduzieren. Durch seine kompakte, meist wetterfeste Bauweise eignet sich der Rundascher besonders für den Einsatz in Eingangsbereichen, auf Firmengeländen, in Fußgängerzonen oder bei öffentlichen Einrichtungen. Ob freistehend oder zur Wandmontage: Der Rundascher ist eine praktische Lösung für Sauberkeit, Sicherheit und gepflegte Außenbereiche.

### Technische Daten

Gewicht: 3 kg  
Abmessungen: 200 mm x 200 mm x 135 mm  
Material:  
S235 JR

Oberfläche:  
Feuerverzinkt und Pulverbeschichtet

### Item description

Round ashtray for fixing on walls or posts

Round ashtray for fixing on wall or posts with bracket and wrench, container size: 440 x 310 x 310 mm

- hot dipped galvanized and coated DB 703
- without standingpost

### Technical specifications

Weight: 3 kg  
Dimensions: 200 mm x 200 mm x 135 mm  
material:  
S235 JR

surface:  
hot dipped galvanized and powder coated



\* 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.