

## Schlüsseldepot Edelstahl V2A für Profilzylinder vorgerichtet

Edelstahl Schlüsseldepot Masunt M3 ? Für Profilhalbzylinder vorgerichtet ?  
Geeignet für den Einsatz im Außenbereich ? Montage horizontal oder vertikal möglich ?.

**Artikelnummer** SB-SDMAV2AVO

**Gewicht** 1.5kg



### Produktbeschreibung

Stabiles Schlüsseldepot, Material 3 mm V2A Edelstahl (CrNi-Stahl, AISI 304), für Profil-Halbzylinder vorgerichtet. Die Montage kann sowohl horizontal als auch vertikal erfolgen.

**Verarbeitung und Optik:** Der Schlüsselsafe ist solide verarbeitet, da hochwertiger V2A-Edelstahl zum Einsatz kommt. Durch den besonderen Edelstahl erreichen wir nicht nur ein langlebiges Produkt, sondern auch eine hochwertige Optik.

**Außennutzung:** Der Schlüsseltresor ist sowohl für eine Indoor- als auch eine Outdoor-Nutzung konzipiert, da dieser aus hochwertigem Edelstahl gefertigt wird. Für den Einsatz in seewassernahen Regionen bieten wir die Variante aus V4A-Edelstahl, dieses Produkt ist jedoch nur auf Anfrage lieferbar.

Eine Dichtung im Rahmen des Schlüsseldepots sorgt für einen einwandfreien Verschluss der Tür. Die Befestigung erfolgt über 2 Langlöcher an der Rückseite (Befestigungsmaterial für Standard-Mauerwerk im Lieferumfang enthalten). Es ist sowohl eine Aufputz- als auch eine Unterputzmontage möglich.

Wetterbeständiges Edelstahl Schlüsseldepot für Profilhalbzylinder vorgerichtet....

#### Produkteigenschaften:

- Aus 3mm Edelstahl V2A
- Für kleinen Schlüsselbund oder 2 Einzelschlüssel
- Die Montage kann sowohl horizontal als auch vertikal erfolgen
- Öffnungswinkel der Türe kleiner als 90 Grad
- Mit Standardbefestigungsmittel (2 Dübel und 2 Schrauben für Mauerwerk)
- Es wird ein Profilhalbzylinder (PHZ) der Länge 30/10 mm benötigt **(nicht im Lieferumfang enthalten)**

Original Masunt Schlüsseldepot M3 für Profilhalbzylinder

#### Technische Details:

Aussenmaße (HxBxT): 129 x 74 x 87 mm

Innenmaße (HxBxT): 90 x 55 x 30 mm

Produktgewicht: ca. 1520 g

Material: Edelstahl gebürstet

## Weitere Bilder

