

## SCHAKE - BEFESTIGUNGSSCHRAUBENSATZ TYP 2VA

Allgemein ~~64,14 €~~ **48,99 €** inkl. MwSt.



Der Befestigungsschraubensatz Typ 2VA ist die perfekte Lösung für die sichere und langlebige Montage von Absperrpfosten und Pollern. Mit 3 hochwertigen Bolzenankern M12 x 110 VA (Edelstahl) und Kunststoffdübeln bietet er maximale Stabilität und Korrosionsschutz - ideal für den Einsatz in Außenbereichen.

---

Artikelnummer: 470\_77

## BESCHREIBUNG

### SCHAKE BEFESTIGUNGSSCHRAUBENSATZ TYP 2VA - HOCHWERTIGES ZUBEHÖR FÜR SCHAKE ABSPERRPFOSTEN

Der Schake Befestigungsschraubensatz Typ 2VA ist die ideale Lösung für eine sichere und langlebige Montage von Schake Absperrpfosten und Pollern. Der Satz besteht aus 3 robusten Schake **Bolzenankern M12 x 110 VA** (Edelstahl) inklusive Kunststoffdübel. Dank seiner hochwertigen Verarbeitung eignet sich das Zubehör perfekt für den Einsatz in anspruchsvollen Umgebungen, in denen Stabilität und Korrosionsschutz erforderlich sind.

#### Verwendungszweck:

Der Schake Befestigungssatz dient dem **Sperren, Sichern und Schützen von Bereichen**, wie beispielsweise Parkplätzen, Zufahrten oder öffentlichen Wegen. Die zuverlässigen Schake Bolzenanker sorgen für eine feste Verankerung in Beton oder anderen festen Untergründen.

#### Technische Daten:

- **Typ:** Befestigungsschraubensatz Typ 2VA
- **Bolzenanker:** M12 x 110 VA (Edelstahl, korrosionsbeständig)
- **Gewicht:** 0,06 kg pro Schraube
- **Lieferumfang:** 3 Stück inkl. Kunststoffdübel

#### Vorteile:

- **Hohe Stabilität:** Schake Edelstahl-Bolzenanker bieten eine sichere und feste Verbindung.
- **Korrosionsbeständig:** Ideal für den Einsatz im Außenbereich.
- **Universell einsetzbar:** Kompatibel mit zahlreichen Absperrpfosten und Pollern.

Der **Schake Befestigungsschraubensatz Typ 2VA** ist unverzichtbares Zubehör für Schake Absperrsysteme, das durch Qualität und Langlebigkeit überzeugt. Perfekt für öffentliche Bereiche, Gewerbeflächen oder private Grundstück

## ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

**Hersteller**

Schake



