

Übersicht

Gewebeanker Typ II - L = 25 cm - VPE: = 120 Stk.

Artikelnummer: 67060302



Optionen

VPE (Stk.)

Beschreibung

- **Produkt:** Gewebeanker Typ II
- **Länge:** 25 cm
- **Verpackungseinheit:** 120 Stück

Erstellt am 24.10.2025.

Dieses Dokument stellt kein Angebot da. Es gelten die aktuellen Preise im Online-Shop.

* Unsere Angebote richten sich ausschließlich an Unternehmer. Wir schließen keine Verträge mit Verbrauchern. Alle Preise exkl. gesetzl. Mehrwertsteuer zzgl. Versandkosten und ggf. Nachnahmegebühren, wenn nicht anders angegeben.



TGU GmbH & Co. KG

Joseph-Monier Str. 2 48268
Greven

Tel.: 02575 - 955 87 0 Fax:

02575 - 955 87 87 email:
info@tgu-greven.com

HandelsregisterAmtsgericht

Steinfurt, HRB 31 56

Gerichtsstand Steinfurt

Erfüllungsort Greven DE

125 543 036

- **Einsatzbereich:** Befestigung von Bändchengewebe auf Kulturflächen
- **Material:** Strapazierfähiger, flexibler Kunststoff
- **Funktion:** Sicherer Halt durch Widerhaken für stabilere Befestigung
- **Vorteile:** UV-stabilisiert, langlebig, schonender Halt für das Gewebe

Der **Gewebeanker Typ II L 25 cm** ist die ideale Lösung zur sicheren Befestigung von Bändchengewebe auf Kulturflächen. Dank seiner robusten Konstruktion und des integrierten Widerhakens sorgt er für eine besonders stabile Fixierung, selbst in anspruchsvollen Bodenverhältnissen.

Gefertigt aus strapazierfähigem, flexiblem und **UV-stabilisiertem Kunststoff**, bietet der Gewebeanker eine hohe Widerstandsfähigkeit gegen Witterungseinflüsse und eine lange Lebensdauer. Die ovale Befestigungsscheibe mit abgerundeten Rändern gewährleistet einen sicheren und gleichzeitig schonenden Halt des Gewebes.

Mit einer Länge von **25 cm** sorgt der Gewebeanker für einen festen Sitz im Boden und verhindert ein Verrutschen des Gewebes. Die Verpackungseinheit von **120 Stück** macht ihn ideal für den professionellen Einsatz in Gärtnereien und landwirtschaftlichen Betrieben.

Ein unverzichtbares Hilfsmittel für Gärtner und Landwirte, die Wert auf eine zuverlässige und langlebige Befestigungslösung legen.