

## Інструкція з монтажу

### STOPPER SCREW 22 - Тип 1 covered

Діаметр точки затиску: 21,5 - 23 мм

Номер товару: 046310



Тест звуку

[Безпосередньо до  
продукту](#)



Відео про продукт іншими  
мовами



## Інструкція з монтажу:



### Scope of delivery

The **STOPPER SCREW type covered** is delivered ready for installation in a plastic bucket (100 pcs.). Each bucket contains 4 bits, which are attached to the inside of the lid. (Type 6: 50 pcs. and 2 bits)



### Installation tools

#### For installation you need:

- Cleaning brush
- Cordless screwdriver
- Hammer for driving in and positioning
- Torque control tool



### Preparation of tie point

Clean the inside of the tie point. Remove loose particles and dust before installation of **STOPPER SCREW type covered**.



## 1. Insertion

Insert the **STOPPER SCREW type covered** into the clean tie point to be sealed. To do this, position the claw of **STOPPER SCREW type covered** in such a way that all 4 claw ends are inside the clearance of the tie point. With a hammer blow onto the pressure plate the claw of **STOPPER SCREW type covered** slips into the tie point and centres itself.



## 2. Positioning

Push or hammer the **STOPPER SCREW type covered** completely into the tie point.



## 3. Tightening

Tighten the screw of **STOPPER SCREW type covered** with a cordless screwdriver. Use speed class 1.

Then tighten the screw of the **STOPPER SCREW type covered** with the torque wrench to a torque of 4Nm (5Nm for conical anchor holes).

With our **STOPPER SCREW torque set**, this step can be done more easily.



**STOPPER SCREW type covered** mounted in tie point with cone.

---

Status: 14.12.2022



# MASTERTEC

SPECIAL ARTICLES FOR REINFORCED CONCRETE CONSTRUCTION

## Аксессуары

**STOPPER SCREW**  
**Набір моментів**  
**затягування**

...

**Основи:**

Всі розміри і технічні характеристики в цьому технічному паспорті відповідають результатам проведених лабораторних випробувань. Відхилення від значень, визначених нами в лабораторних умовах, можливі через незалежні від нас умови навколишнього середовища та експлуатації. Дані, наведені в цьому паспорті, дійсні тільки для продукту, що поставляється нами. Можливі відхилення, характерні для конкретної країни, тут не враховуються.

**Термін служби**

Термін служби будівель розрахований на 50 років, а отже, і виробів, які в них встановлюються. Однак цей термін може скоротитися під впливом зовнішніх факторів. Очікуваний термін служби наших виробів дуже сильно залежить від місця встановлення (наприклад, підземне встановлення, вологе середовище, офшор і т.д.). Зовнішні впливи, такі як хімічні навантаження (кислоти, агресивні середовища, водні розчини, промислові стічні води, масла і т.д.) і температура навколишнього середовища / робоча температура також мають вплив. Зрештою, неможливо зробити загальне твердження про гарантований термін служби виробів MASTERTEC, оскільки це залежить від багатьох параметрів (використання, впливу навколишнього середовища, вимог до монтажу, правил техніки безпеки і т.д.). Для забезпечення безпечної експлуатації ми рекомендуємо проводити постійні випробування виробів в рамках інструкції з експлуатації та технічного обслуговування, яка повинна бути підготовлена замовником відповідно до вимог безпеки.

**Юридична інформація:**

Технічна інформація описує поточний стан наших знань про STOPPER SCREW 22 - Тип 1 covered. Вона призначена лише для інформування потенційних користувачів. Оскільки ми не знаємо передбачуваного застосування та умов обробки, користувач несе відповідальність за ретельну перевірку продукту на придатність для передбачуваних цілей. У зв'язку з різними компонентами на місці використання та умовами праці, що переважають там, MASTERTEC не може взяти на себе жодних гарантій щодо результату роботи. Відповідальність, незалежно від правових відносин, незалежно від зроблених тут заяв або усних порад, може розглядатися тільки в разі



наміру або грубої недбалості. Користувач повинен довести, що він своєчасно надав компанії MASTERTEC у письмовій формі всю інформацію, необхідну для професійної оцінки ситуації при монтажі. Необхідні технічні характеристики продукту або подальші розробки залишаються за нами. Компанія MASTERTEC не має наміру порушувати права третіх осіб цією інформацією. Застосовується найновіший технічний паспорт. Застосовуються наші відповідні умови продажу та доставки.

**Попередні технічні паспорти більше не дійсні.**

Дата друку: 27.09.2024