

## Tutorial de instalare

### STOPPER SCREW 23-covered (22.3-25.4 mm)

Etanșare internă cu șuruburi pentru închiderea etanșă la apă sub presiune și la gaze a punctelor de prindere a cofrajelor

numărul articolului: 046320



[Arată produsul](#)



Videoclipul produsului în alte limbi



# Tutorial de instalare:



## 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

## Accesorii

Set de cuplu de torsiune  
**STOPPER SCREW**

...

## Baza

Toate dimensiunile și informațiile din această fișă tehnică reflectă rezultatele testelor de laborator care au fost efectuate. Sunt posibile abateri de la valorile determinate de noi în condiții de laborator din cauza condițiilor de mediu și de funcționare care nu pot fi controlate de noi. Datele din această fișă de date se aplică numai pentru produsul livrat de noi. Datele despre produs corespund numai specificărilor din Germania. Posibilele abateri specifice fiecărei țări nu sunt luate în considerare aici.

## Indicarea legii

Informațiile tehnice reflectă cunoștințele noastre actuale despre STOPPER SCREW 23-covered (22.3-25.4 mm). Acesta este destinat doar informării utilizatorilor. Deoarece nu cunoaștem aplicațiile și condițiile de prelucrare preconizate, este responsabilitatea utilizatorului să verifice cu atenție dacă produsul este adecvat pentru scopurile prevăzute. Din cauza diferitelor componente de la locul de instalare și a condițiilor de lucru existente acolo, MASTERTEC nu poate oferi niciun fel de garanție pentru rezultatul lucrărilor. Revendicările care decurg din orice raport juridic pot fi recunoscute numai în cazul unei intenții intenționate sau al unei neglijențe grave, indiferent de declarațiile făcute aici sau de sfaturile oferite verbal. În acest caz, utilizatorul trebuie să dovedească faptul că a furnizat în scris către MASTERTEC toate informațiile necesare pentru a evalua corect și în timp util situația instalației. Sub rezerva specificațiilor necesare ale produsului sau a evoluțiilor ulterioare. Prin furnizarea acestor informații, MASTERTEC nu intenționează să încalce drepturile terților. Se aplică cea mai recentă fișă tehnică în fiecare caz. Se aplică termenii și condițiile noastre corespunzătoare de vânzare și livrare.

## Fișele de date anterioare nu mai sunt valabile

Data imprimării 17.07.2024