

TUTORIAL DE INSTALARE



STOPPER SCREW 31 covered | 31-34 mm

Diametrul punctului de prindere: 31-34 mm

Numărul articolului: 046360



Stand: 25.02.2026



4251689538179



TUTORIAL DE INSTALARE

STOPPER SCREW 31 covered | 31-34 mm



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



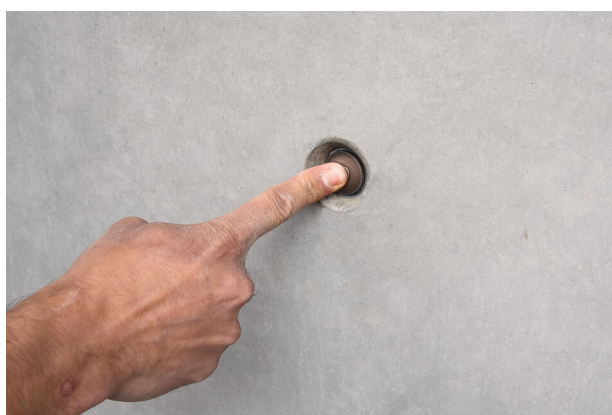
Preparation of tie point

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



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.

Durata de viață

Durata de viață a clădirilor este proiectată pentru 50 de ani și, prin urmare, și produsele care sunt instalate. Totuși, acesta poate fi scurtată de influențele externe. Durata de viață preconizată a produselor noastre depinde foarte mult de locul de instalare (de exemplu, instalare subterană, mediu umed, offshore etc.). Influențele externe, cum ar fi încărcăturile chimice (acizi, medii agresive, soluții apoase, ape reziduale industriale, uleiuri etc.) și temperaturile ambientale/de funcționare au, de asemenea, un efect. În cele din urmă, nu se poate face nicio declarație generală cu privire la durata de viață garantată a produselor MASTERTEC, deoarece acesta depinde de mulți parametri (utilizare, influențe de mediu, cerințe de instalare, reglementări de siguranță etc.). Pentru a asigura o funcționare sigură, recomandăm testarea continuă a produselor ca parte a unui manual de operare și întreținere care să fie pregătit de către client în conformitate cu cerințele de siguranță.

Indicarea legii

Informația tehnică descrie nivelul actual al cunoștințelor noastre privind produsul prezentat. Ea are ca scopă doar informarea potențialilor utilizatori. Deoarece nu cunoaștem aplicațiile preconizate și condițiile de prelucrare, utilizatorului îi revine obligația de a verifica atent potrivirea produsului pentru scopurile preconizate. Din cauza componentelor diferite de la locul de instalare și a condițiilor de muncă existente acolo, MASTERTEC nu poate asuma nicio garanție privind rezultatul lucrării. O răspundere – independent de temeiul juridic și de informațiile prezentate aici sau de consultația verbală – poate fi luată în considerare doar în cazul în care există intenție sau neglijență gravă. Utilizatorul trebuie să dovedească faptul că a transmis în scris, la timp, toate informațiile necesare pentru o evaluare corectă a situației de montare. Specificațiile produsului sau viitoarele dezvoltări necesare rămân rezervate. MASTERTEC nu intenționează ca, prin această informație, să încalce drepturile terților. Deoarece fișa de date prezentă a fost tradusă automatic, poate conține erori. În cazul îndoielii, consultați versiunea în limba germană sau engleză sau contactați echipa noastră. Întotdeauna se aplică cea mai recentă fișă de date. Se aplică și condițiile noastre curente de vânzare și livrare.

Fișele de date anterioare nu mai sunt valabile

Data imprimării 25.02.2026