

## Installatie handleiding

### STOPPER SCREW 17-in (17-19.5 mm)

Inwendige afdichting met bouten voor het gas- en waterdicht afsluiten van bekistingklemmen

artikelnummer: 046230



Product tonen



Productvideo in andere talen



# Installatie handleiding:



## Scope of delivery

The **STOPPER SCREW type in** 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 in**.



## 1. Insertion

Insert the **STOPPER SCREW type in** into the clean tie point to be sealed. To do this, position the claw of **STOPPER SCREW type in** 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 in** slips into the tie point and centres itself.



## 2. Positioning

Push or drive the **STOPPER SCREW type in** into the desired position in the tie point. For a flush seal, after tightening, the untensioned STOPPER must protrude approx. 7 mm above the tie point.



## Alternatively with STOPPER SCREW positioning aid

The use of the **STOPPER SCREW** positioning aid makes positioning much easier due to the recess on the front side.



### 3. Tightening

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

Then tighten the screw of the **STOPPER SCREW type in** 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 in** mounted in tie point with flush seal.

---

Status: 14.12.2022

## Accessoires

**STOPPER SCREW**  
**Koppelset**

...

## Basis

Alle afmetingen en informatie in dit gegevensblad geven de resultaten weer van de uitgevoerde laboratoriumtests. Afwijkingen van de door ons onder laboratoriumomstandigheden vastgestelde waarden zijn mogelijk door omgevings- en bedrijfsomstandigheden waarop wij geen invloed hebben. De gegevens in dit gegevensblad gelden alleen voor het door ons geleverde product. De productgegevens komen alleen overeen met de specificaties in Duitsland. Er is hier geen rekening gehouden met mogelijke landspecifieke afwijkingen.

## Aanduiding van de wet

De technische informatie weerspiegelt onze huidige kennis van STOPPER SCREW 17-in (17-19.5 mm). Het is alleen bedoeld als informatie voor gebruikers. Aangezien wij de beoogde toepassingen en verwerkingsomstandigheden niet kennen, is het de verantwoordelijkheid van de gebruiker om zorgvuldig te controleren of het product geschikt is voor de beoogde doeleinden. Vanwege de verschillende componenten op de installatielocatie en de daar heersende werkomstandigheden kan MASTERTEC geen enkele garantie geven voor het resultaat van de werkzaamheden. Claims die voortvloeien uit enige juridische relatie kunnen alleen worden erkend in het geval van opzet of grove nalatigheid, ongeacht de hier gedane uitspraken of mondeling verstrekt advies. In dit geval moet de gebruiker aantonen dat hij MASTERTEC tijdig en schriftelijk alle informatie heeft verstrekt die nodig is voor een juiste beoordeling van de installatiesituatie. Onder voorbehoud van noodzakelijke productspecificaties of verdere ontwikkelingen. MASTERTEC beoogt met het verstrekken van deze informatie geen inbreuk te maken op rechten van derden. Voor elk geval geldt het meest recente gegevensblad. Onze bijbehorende verkoop- en leveringsvoorwaarden zijn van toepassing.

## De vorige gegevensbladen zijn niet langer geldig

Datum afdrukken 17.07.2024