

## Vejledning til installation

### STOPPER SCREW 20-in (19.5-22 mm)

Boltet indvendig tætning til trykvand og gastæt lukning af forskallingens fastspændingspunkter

artikelnummer: 046240



[Vis produkt](#)



Produktvideo på flere sprog



## Vejledning til installation:



### 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

## Tilbehør

**STOPPER SCREW**  
**drejningsmoment sæt**

...

## Basis

Alle dimensioner og oplysninger i dette datablad afspejler resultaterne af de laboratorietests, der er blevet udført. Afvigelser fra de værdier, vi har bestemt under laboratorieforhold, er mulige på grund af miljø- og driftsforhold uden for vores kontrol. Dataene i dette datablad gælder kun for det produkt, der er leveret af os. Produktdataene svarer kun til specifikationerne i Tyskland. Mulige landespecifikke afvigelser er ikke taget i betragtning her.

## Angivelse af lov

De tekniske oplysninger afspejler vores nuværende viden om STOPPER SCREW 20-in (19.5-22 mm). Det er kun ment som information til brugerne. Da vi ikke kender de påtænkte anvendelser og forarbejdningsbetingelser, er det brugerens ansvar omhyggeligt at kontrollere, at produktet er egnet til de påtænkte formål. På grund af de forskellige komponenter på installationsstedet og de arbejdsbetingelser, der gælder der, kan MASTERTEC ikke give nogen som helst garanti for resultatet af arbejdet. Krav, der udspringer af et retsforhold, kan kun anerkendes i tilfælde af forsæt eller grov uagtsomhed, uafhængigt af de udsagn, der er fremsat her, eller rådgivning, der er givet mundtligt. I dette tilfælde skal brugeren bevise, at han skriftligt har givet MASTERTEC alle de oplysninger, der er nødvendige for korrekt at vurdere installationsituationen i god tid. Med forbehold for nødvendige produktspecifikationer eller videreudviklinger. Ved at give disse oplysninger har MASTERTEC ikke til hensigt at krænke tredjeparts rettigheder. Det seneste datablad i hvert enkelt tilfælde gælder. Vores tilsvarende vilkår og betingelser for salg og levering gælder.

## De tidligere datablade er ikke længere gyldige

Udskriv dato 17.07.2024